



沧州职院报

知行合一
厚德强技

——校训

CANGZHOUZHIYUANBAO

2023年6月15日
农历癸卯年四月廿八
星期四

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院主办 2023年第26期 总第477期 社长：冯庆山 总编：杨静利 副总编：孙勇 主编：陈金发 初校：林彦君 审校：王福良

我院加强对外交流 国际合作办学取得新进展

最近，我院对外交流、国际合作办学取得一系列新进展，连续进行了几次较大的交流活动：

一、为深入贯彻党的二十大精神，促进中外文化交流互鉴，让外国留学生领略沧州非遗魅力，6月3日，应沧州市人民政府外事办公室邀请，学院国际教育交流部留学生在沧州文化大厦参加“让国色飘香世界，带外籍人士领略沧州文化”活动。国际教育交流部党总支书记汪俊仙、市外办外事科科长都平参加活动。

二、5月26日，俄罗斯萨哈共和国（雅库特）国家马戏团来访沧州。沧州职业技术学院与俄罗斯萨哈共和国（雅库特）国家马戏团在学院实训C座多功能会议厅就国际杂技艺术人才培养合作举行会谈。俄罗斯萨哈共和国（雅库特）国家马戏团团长谢尔盖·拉斯托古耶夫，雅库特文化艺术职业学院国际关系部负责人波塞尔斯基·亚历山大，“丝路工匠”职业院校国际合作联盟秘书处秘书长王贺，学院党委委员、副院长孟洪武出席会谈，国际教育交流部党总支副书记、

主任邵青臣，学院杂技艺术学院院长王振强及国际教育交流部相关教师参加会谈。国际教育交流部党总支书记汪俊仙主持会谈。

会谈结束后，杂技艺术学院为俄罗斯访客们安排了精彩的杂技演出，有舞狮、蹬伞、顶花坛、滚环、古老中幡。沧州职院杂技人展示出了深厚的杂技功底，引得观众们啧啧称奇。随后，一行人参观了留学生公寓，教学实训场地，了解学生们的生活起居与生活环境。马戏团一行人还参观了沧州博物馆，了解了沧州的发展与风土人情，尤其是杂技馆中的陈列，与马戏团一行人产生了共鸣，流连忘返。

我院与马来西亚城市大学举行国际合作会谈

三、5月22日，沧州职业技术学院与马来西亚城市大学就国际合作交流举行会谈。学院党委委员、副院长孟洪武，马来西亚城市大学国际中心主任林建伟，马来西亚城市大学国际中心高级教育顾问黄文超，山东力拓教育科技有限公司总经理孙浩等出席，学院国际教育

交流部相关教师参加。会谈由国际教育交流部党总支书记汪俊仙主持。

本次会谈，双方就中外合作办学项目申报、教师学历提升、暑期交换生、来华留学生、海外中文培训及学生带薪实习等项目做了详细探讨，在合作方向和合作领域初步达成协议，作为合作办学伙伴，两校之间可以学分互认，确定了两所大学学生在本科、研究生和博士生之间的潜在升学途径以及师生交流互

通的合作方向。双方在友好的气氛下，增进了双方互信共识，拓展了合作领域，增进了合作深度，打开了合作交流新局面，为我院国际化发展提供了新思路，进一步提高了国际化交流水平。

供稿 学院新媒体 李静 刘宇轩



中国化学工程第十三建设有限公司到访我院进行校企合作暨现场工程师项目座谈交流



中国化学工程第十三建设有限公司(以下简称十三化建)是中央企业中国化学工程集团公司所属的驻沧公司。5月31日下午,十三化建总工程师徐字霞,党委组织部、人力资源部部长刘美双,人力资源部副部长朱延龙,人力资源部综合科科长李艳杰到访我院,就校企合作

和现场工程师项目进行座谈交流。

现场工程师项目是由教育部等五部门联合实施的职业教育招生、培养、就业模式的改革,是以中国特色学徒制为主要培养形式的校企联合项目。

学院党委委员、副院长孟洪武,创新发展指导中心主任段学习,继续教育部部长顾世明,化工与生物医药工程系主任王景慧,城乡建设工程系党总支书记赵春芳,副主任亓文斌、武海勇,机电工程系副主任窦伟山及有关工作人员参加座谈会。

孟洪武介绍了我院的发展情况、产教融合成果、学生培养情况,他表示,期待今后在人才培养、实习就业等方面

能够与十三化建进一步深化合作,积极探索校企合作创新模式,实现资源共享、双方共赢。

徐字霞介绍了公司的发展情况、用工情况、技术技能人才需求状况,并表示期待进一步强化校企合作,共建现场工程师项目,推动人才培养、产教融合共赢发展。

双方围绕校企合作及现场工程师育人机制、培养目标、教学组织形式等内容进行了深入且有成效的探讨,并初步达成了一致意见。会后调研了城乡建设工程系测绘仪器室、机电工程系实训室、金工焊接实训室、特种作业考场、化工装置演训室等校内实训场所。

供稿 创新发展指导中心 王殿锋



《沧州职院报》登录教育部网站平台



2023年6月7日,我院《沧州职院报》历经15年努力,已经跻身全国高校优秀校报行列,登录教育部网站平台,这对于扩大我院社会影响力,提升学院形象,必将起到较大的促进作用。

本报记者

高光时刻 我院在沧州市第十五届运动会摘得篮球桂冠



2023年5月30日至6月5日,由沧州市人民政府主办、沧州市体育局承办的沧州市第十五届运动会羽毛球比赛和篮球比赛,在不同的赛场拉开帷幕。我院代表队取得了非常优异的成绩,展现了沧职活力。

在羽毛球比赛中,我院代表队努力拼搏,荣获团体第四名的好成绩。

在篮球比赛中,经过5天的激烈角逐,我院代表队最终站在了最高的领奖台上,荣获沧州市第十五届运动会篮球比赛冠军。

这荣誉的背后,离不开每一个人的默默付出和无私的奉献。党委委员王志义、学院工会副主席刘孟起带队出征,

比赛期间,刘孟起95岁高龄的老人突发疾病,刘孟起整夜未眠,第二天将病中的



老人托管给哥哥,早上7点提前到达赛场。带队教练宫江虹和体育组教师刘长了



彬、曹杖、庞群峰,从组队到比赛结束,他们为这个球队做了大量的工作,付出了太多辛劳。

本次全市大赛,沧职人赛出了风格,赛出了水平,赛出了职院人的精神和风采。这支团队力争上游勇往直前的拼搏精神将永远激励着沧职的每一个人。

供稿 院工会 王玉梅



长城网再次报道我院----- 沧州职业技术学院:多元模式育工匠, 产教融合促发展

沧州职业技术学院是2000年经河北省政府批准建立的国办全日制普通高等职业院校。坐落于河北省沿海经济开放城市——沧州市。前身始建于1958年,具有60余年的办学历史。学院有着明晰的办学指导思想、先进的办学理念、准确的办学定位、鲜明的办学特色、优良的校园文化和浓厚的学术氛围。学院坚持以服务发展为目标,以促进就业为导向,深化产教融合,校企合作,以培养高素质劳动者和技术技能人才为办学宗旨,在推动专业建设适应产业转型升级、促进学院人才培养提升与创新等方面开展研究与实践,把职业教育人才培养目标与行业企业人才需求有机统一,构建“多元参与、校企双主体、动态灵活”的产教融合模式,为区域经济和社会发展培养了一大批高素质劳动者和复合型技术技能人才。

一、聚焦服务产业,以优化学科专业设置凝练特色优势

(一) 服务地方产业,优化专业布局。

学院围绕“一带一路”京津冀协同发展战略部署,结合沧州市新兴产业的发展需求,不断优化专业设置,形成了涵盖工、农、经、管、教、艺等多种专业门类,具有鲜明职业教育特征、协同高质量发展的总体专业布局。学院大力推进专业群建设,形成了现代农牧业、建筑工程、智能制造、化工医药、信息技术、现代商贸、文化艺术等7个专业群,有在校生专业53个,涉及14个专业大类。学院围绕地方数字经济新兴战略产业发展需求,增设大数据、云计算、物联网等新工科专业;面向汽车、机械等地方支柱产业需求,升级改造车辆工程等传统专业;紧密对接地方经济社会发展实际,建设了服务服装产业发展的服装专业;服务绿色化工、生物医药的应用化工技术、药学专业;服务沧州现代服务业的婴幼儿托育服务与管理、空乘专业;服务沧州文旅产业的旅游管理、民族传统体育、杂技艺术、魔术表演专业。真正实现了产业需要与人才培养深度契合,市场需求与专业设置精准对接。

(二) 加强重点专业建设,提升专业建设水平。

学院高度重视高水平专业(群)、特色专业和骨干专业等重点专业建设。制定系列文件制度支持重点专业建设;通过专业层面

诊改,建设并应用专业发展中心,为专业分档分层,着力打造重点专业,发挥其示范和带动作用,提升学院专业整体水平和影响力。目前,学院建成河北省高水平专业群1个;河北省重点专业6个,其中河北省高水平专业4个、河北省骨干专业2个;校级重点专业21个,其中校级高水平专业7个、校级骨干专业9个、校级特色专业5个。

各专业(群)按照本专业的建设规划稳步推进建设进程,在人才培养模式、课程教学资源、实践教学基地、教学模式与方法改革、师资队伍建设和等方面取得了阶段性成果,为专业(群)的发展奠定了良好的基础。2022年,畜牧兽医高水平专业群、畜牧兽医专业教师培养培训基地、建筑工程技术专业高水平产教融合实训基地和建筑工程技术专业教学资源库等4个建设项目立项为“河北省高等职业教育创新发展行动计划2022-2025”建设项目。

二、聚焦校企合作,以多元主体办学探索人才培养新模式

(一) 推进产教融合,深化校企合作。

学院重视产教融合,不断拓展校企合作的广度和深度。现有合作企业448家,校外实践教学基地316个,书记院长累计访企拓岗共140余次。学院聘请行业企业专家为专业指导委员会成员,聘请相关企业的总监、经理、部门主任、技术骨干为行业导师,共同制定专业人才培养方案,共同开发课程,共同合作科研。多家企业家走进校园,“赋能”校企双元育人。先后与沧州市高新区、沧州市开发区和沧县人民政府签订了政校企合作框架协议。2022学年合作企业准捐赠学院设备值15万元,接收近三届(不包含应届毕业生)毕业生866人,接收应届毕业生383人,接受实习学生5792人,接收顶岗实习学生603人,接收学院专业课教师到一线挂职或服务251人,合作企业支持学院行业导师143人,校企合作共同开发课程12门。学院与大元集团共建的产教融合实训基地获批河北省建筑工程技术专业高水平产教融合实训基地;与河北东风养殖有限公司在共建产业研究院的基础上深度合作,立项建设的畜牧兽医专业教师培养培训基地获批河北省校企共建“双师型”教师培养培训基地,与贤农科技共建博士工作站,咸学亮等5名博士入站。

(二) 个性化定制人才,校企双主体育人。积极推进现代学徒制和订单培养。农牧

工程系与河北乐源牧业有限公司、河北大北农牧食品有限公司签订现代学徒制建设协议,实现校企深度融合,共同招生共同培养,双向考核、企业录用,以多种形式实现招生招工一体化,现有学徒数39人,创新并践行了“二元共育、三阶递进”人才培养模式。前两年以校内学习为主,并到企业进行穿插实习,由企业技师讲授部分订制课程,第三年学生在企业进行轮岗、跟岗、顶岗实习,由学院教师、企业技师联合传授,校企协同合作育人。校企双方签订合作培养协议,企业为现代学徒制班的学生缴纳第三年学费5000元。同时学生上岗实习期间,企业为学生每人每月发放生活津贴3300元。

城乡建设工程系与大元建业集团股份有限公司成功开展合作,26名学生签订培养订单,涉及工程造价、建筑工程技术、建筑装饰工程技术、道路与桥梁工程技术等专业。化学与生物医药工程系与河北建新化工股份有限公司深度合作,共同开展订单培养,涉及应用化工技术、环境工程技术、药品生产技术、食品检验检测技术专业。校企共同制定人才培养方案,共同开发教材和课程,将企业文化贯穿人才培养过程,提高人才培养的针对性,个性化定制人才,实现校企双赢。

三、聚焦区域发展,以政校企共建产业学院探索职教发展机制

学院积极落实中办国办下发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,深化产教融合,勇于改革办学模式,发挥学院职业教育资源优势和龙头带动作用,打造市域产教联合体,服务县域支柱产业发展需求,政校行企合作共建,先后成立五所县域学院:服务渤海新区智能制造与医药化工产业的渤海校区,服务孟村县武术产业发展的孟村学院,服务吴桥县杂技产业的吴桥杂技分院,服务河间市再制造产业的河间学院,服务沧县服装产业的沧东学院,实现专业与产业的“无缝对接”,推动区域产业发展。目前,服务黄骅港口产业发展的海洋学院、服务肃宁县电商产业的肃宁学院、服务南皮县五金加工的南皮学院正在组建中。学院积极提升服务社会能力,下沉产业一线,全力打造市域产教联合体,积极探索政校行企合作人才培养模式,让沧州职业教育的种子播

撒在沧州大地,让沧州职业教育的根深蒂固扎根在沧州大地,让沧州职业教育之花开遍沧州大地!

四、聚焦协同发展,以多方深度融合增强产学研协同创新

(一) 发挥人才优势 助力行业企业。

学院有278名专业教师承担政府、企事业单位的技术顾问或特邀专家,帮助企业解决生产、管理中出现的难题。学院依托技术技能大师工作室,为企业提供技术指导与技术咨询等社会服务80余项。充分发挥我院国务院特聘专家、省管专家、省突出贡献专家、沧州市专业技术拔尖人才等高层次人才智力优势,开展科研手段创新、种植制度创新、推广技术创新,为政府决策提供支持,为当地农业经济发展提供智力支持。

经河北省科技厅审核,2022年度学院共有农业科技特派员24人、企业科技特派员76人充实到龙头企业、骨干产业、农业生产的前沿阵地。一年来,科技特派员工作成效显著,多次展开技术培训、政策宣讲,有力地促进了科技与经济有效结合。

(二) 校企协同科研 助推企业发展。

加强校企协同合作,提升创新效率质量。充分发挥高校基础研究主力军作用和企业创新主体作用,增强产学研协同创新的内生动力,促进创新链产业链深度融合,学院与448家企业合作,在进行产教深度融合过程中,教师为企业提供技术咨询、技术培训、共同研发等服务,2022年为企业培训员工6400人次,与企业联合申报新型实用专利5项。

提升教师科研能力,助推行业企业发展。学院成立了专门的组织机构,制定了履职任务,将科研与技术服务项目列入目标任务;出台了《沧州职业技术学院科研考核奖励办法》等制度,有效地提升了广大教师与企业开展课题研究的积极性。本学年获批市级以上科研课题共112项,其中横向课题15项,横向技术服务到款额为67.89万元。

来源 2023年6月1日 长城网

华为(沧州)ICT学院开启数字人才培养高质量发展之路

据教育部统计,2023年我国高校毕业生预计达到1158万人,同比增加82万人,再创新高。如何做好高校毕业生的就业创业工作保障,成为多部门所关心的课题。与此同时,在数字经济热潮下,数字经济打破时间、空间限制形成了灵活高效的新业态模式,产生了巨大的数字化人才需求。《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》中,首次标注97个数字职业,占职业总数的6%。数字经济要发展,人才是关键。在此背景下,职业院校需要把握经济动态,联动产、学、研、用等多方,共同着力培养新时代数字人才。

位于河北省沧州市中心的沧州职业技术学院,其前身始建于1958年,2000年经河北省人民政府批准建立成为国办全日制普通高等职业院校。作为河北省优质专科高等职业院校、国家级高技能人才培训基地、中国高等学历教育认证中心、沧州市“双创”示范基地,学院成立多年来为区域发展培养了一大批技术技能人才。为了给沧州市的数字经济提供高技能人才支撑,培育经济发展新动能,在沧州市政府与华为签署战略合作协议后,沧州职业技术学院与华为于2018年正式签署框架合作协议,揭开了产教融合、校城融合的新篇章。

“沧州模式”树标杆

“校城融合”启新程

数据显示,随着近年来沧州市经济快速发展,战略性新兴产业领域人才数量要明显增加,素质明显提升,与战略性新兴产业发

展需求相适应。在华为沧州云计算中心落地后,对数字人才的需求大幅增加,产业升级的迫切性要求学校具备更强的人才技能提升能力和新兴ICT技术产业的人才输出能力。在此背景下,为了响应政府号召,助力城市经济发展,沧州职业技术学院与华为及泰克企业相关人员,经过大量的调研及考察工作,经过严格的论证和可行性分析,创造性制定了具有沧州特色的华为产教融合方案,树立了河北省职业教育的“沧州模式”标杆。

该项目以校城融合为定位,设立了以下三大建设目标:

一是与华为、泰克共同制定符合沧州产业特色的人才培养体系,引入华为技术资源和生态资源,为区域发展输送掌握ICT技术的数字人才。

二是以促进就业、提升技能、服务双创工作为目的,立足沧州、服务全省、辐射京津,为沧州市产业升级提供人才保障。

三是在政府指导和带动下,与企业对接、与产业对接,服务产业升级,推动区域经济发展。

根据以上三个重点建设目标,三方将以新一代信息通信技术为基础,打造华北ICT人才培养基地、大型公共ICT实训中心、高水平产教融合基地;提升学校综合办学水平,打造国内一流高等职业院校。

三期三台阶,高效高速发展

沧州-华为的产教融合平台建设项目共分三期建设,在合作期内完成综合性产教融合平台整体建设,实现经济效益和巨大的社会化效

益。

第一期建设阶段从2019年2月至同年12月,主要建设内容包括产教融合平台基础架构及基础功能开发、华为云底层平台搭建以及数据通信、云计算、大数据、人工智能、基础编程几个方向的课程资源建设。通过基础平台的搭建,配置了充足的云资源来支撑数通、云计算、大数据、人工智能4个方向的教学工作开展。平台上线后,不仅有效提升授课水平,而且还真正实现了产教融合,直接对接产业。在此期间,共培养了20名HCSE+HCIA师资认证和500名HCIA学生认证的人才。

第二期项目主要建设是为了一期规划的4个方向以及新增的网络安全、网络系统建设与运维、智能计算平台应用开发、智能小车、物联网等5个方向建设线下实训室,从而将信息技术类的9个实训室汇聚成为产教融合实训中心,并新建国际化考试中心和1+X省级考点,支撑各类教学工作及人才鉴定工作的开展。目前二期已完成建设,通过线上与线下培训同步进行,扩大招生规模,完成更多学生的认证工作。

第三期建设主要以开展社会化服务和基地整体运营为主要内容。产教融合基地实现可持续性运营,持续输出ICT技术人才,满足沧州市产业需求。基地市场化运作,集培训、认证、实训、人才鉴定、技术服务、商业项目对接等功能。大规模社会化服务能力提升,提高信息通信技术人才整体水平,推动区域高速发展。

打造ICT沧州名片

为区域发展输送高质量人才

沧州职业技术学院院长杨静利表示,截至2022年12月31日,沧州职业技术学院与华为和泰克共同举办了14期华为数通、云计算、大数据和人工智能培训与认证课程,共有2300余名师生及校外人员参与,500余名学员获得了华为认证工程师证书。2023年2月份开学以来,华为(沧州)ICT学院依托企业资源,已经开展了多轮专业研讨会,将企业需求融入课程。进入5月以来,对在校生逐步开展实训实践教学,包括1+X证书培训与考试、华为认证培训、项目化实训,所有环节都由企业工程师与校内教师联合完成。

面向未来,华为(沧州)ICT学院将引入更多丰富且全面的产业资源,承接外部商业需求,进行创业孵化并将项目建设成国家级示范性产教融合基地、国家级创新创业示范基地。通过人才培养与产业精准对接,大规模人才鉴定,可为区域经济发展提供有效服务支撑。据了解,华为(沧州)ICT学院建设内容的可视化展现,将形成区域示范性标杆,同时为基地提供精致的教学环境,为全国职业院校的高质量发展提供经验借鉴。华为(沧州)ICT学院将用数字化赋能专业资源库建设,逐步提升“数智化”水平,将“三教改革”落到实处,为京津冀ICT行业的发展与人才需求做好强有力的支撑!

来源 2023年6月10日 华为中国政企业务

推进中国式现代化关键在党

《求是》杂志编辑部

“党的二十大报告明确指出:‘中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化。’这是对中国式现代化定性的话,是管总、管根本的。”

“为什么要强调党在中国式现代化建设中的领导地位?这是因为,党的领导直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。”

中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。坚持党对一切工作的领导,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,必须坚持和加强党的全面领导,把坚持党的领导贯彻和体现到改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各个领域各个方面,确保充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。

2023年2月7日,习近平总书记在新一届中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的二十大精神研讨班上发表重要讲话,深刻阐明中国式现代化的一系列重大理论和实践问题,鲜明强调党在中国式现代化建设中的领导地位。《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》一文,是习近平总书记重要讲话的一部分。在这篇重要文章中,习近平总书记从“党的领导决定中国式现代化的根本性质”、“党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远”、“党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力”、“党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量”四个方面,深刻阐明“中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化”,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性。

要把深入学习贯彻习近平总书记这篇重要文章精神,同深入学习贯彻党的二十大精神,同总书记最新重要讲话精神结合起来,同正在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育结合起来,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持和加强党的全面领导,确保以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴始终沿着正确方向前进。

党领导人民开创了中国式现代化道路

“只有我们中国共产党人实现了。”

2020年10月,“十四五”规划即将布局,习近平总书记到广东考察,参观汕头开埠文化陈列馆,在《建国方略》相关规划图前,驻足感慨。

《建国方略》绘就了近代中国谋求现代化的第一份蓝图:修建160万公里公路、约16万公里铁路、3个世界级大海港,还有建设三峡大坝……在当时看来,梦想的实现遥不可及。而今日中国,在中国共产党领导下,高铁飞驰领跑世界,公路纵横撑起城乡,世界大港十之有七,现代化程度远超当初的设想,强国建设、民族复兴展现出不可逆转的光彩前景。

实现中华民族伟大复兴是近代以来中国人民的共同梦想,无数仁人志士为此苦苦求索、进行各种尝试,但都以失败告终。探索中国现代化道路的重任,历史地落在了中国共产党身上。新民主主义革命时期,党团结带领人民建立了人民当家作主的中华人民共和国,实现了民族独立、人民解放,为实现现代化创造了根本社会条件。新中国成立后,党团结带领人民确立社会主义基本制度,建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系,为现代化建设奠定根本政治前提和宝贵经验、理论准备、物质基础。改革开放和社会主义现代化建设新时期,党作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策,实现了从生产力相对落后的状况到经济总量跃居世界第二的历史性突破,实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向全面小康的历史性跨越,为中国式现代化提供了充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

在新中国成立特别是改革开放以来的长期探索和实践基础上,经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。

——在认识上不断深化。党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,为中国式现代化提供了根本遵循。进一步深化对中国式现代化的内涵和本质的认识,概括形成中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,初步构建中国式现代化的理论体系,使中国式现代化更加清晰、更加科学、更加可感可行。

——在战略上不断完善。以习近平同志为核心的党中央明确坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴,在全面建成小康社会的基础上,分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。明确“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、乡村振兴战略等一系列重大战略,为中国式现代化提供坚实战略支撑。

——在实践上不断丰富。以习近平同志为核心的党中央推进一系列变革性实践、实现一系列突破性进展、取得一系列标志性成果,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标,如期打赢脱贫攻坚战、完成了消除绝对贫困的艰巨任务,建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化等,为中国式现代化提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

新时代10年,我们党之所以能够在理论和实践上创新突破,成功推进和拓展了中国式现代化,根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。实践雄辩证明,“两个确立”是新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素,是党和人民应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

我国已迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。当今世界百年未有之大变局加速演进,我国发展面临新的战略机遇、战略任务、战略阶段、战略要求、战略环境,需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。越是这样越要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

党的领导决定根本性质

“党的性质宗旨、初心使命、理想信念、政策主张决定了中国式现代化是社会主义现代化,而不是别的什么现代化。”

方向决定道路,道路决定命运。实现现代化首先要明确走什么路。中国共产党成立以来,始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命,始终坚持共产主义理想和社会主义信念,团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗。100多年来,党领导人民不断进取,成功开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路,开创了中国式现代化道路。历史和实践已经证明,中国式现代化道路契合我国实际,这条道路不仅走得对、走得通,而且越走越宽广。

党的十八大以来,习近平总书记牢牢把握“中国共产党是什么、要干什么”这个根本问题,旗帜鲜明地把“坚持中国共产党领导”作为中国式现代化本质要求的第一条,发表一系列重要论述,强调“中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色”。在这篇重要文章中,总书记进一步从中国特色社会主义道路、理论、制度、文化各方面,深刻阐明“党的领导决定中国现代化的根本性质”。

——从道路看,我们党始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,既坚持科学社会主义基本原则,又不断赋予其鲜明的中国特色和时代内涵,坚定不移地走中国特色社会主义道路,确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。

——从理论看,我们党坚持把马克思主义

作为根本指导思想,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,为中国式现代化提供科学指引。

——从制度看,我们党坚持和完善中国特色社会主义制度,不断推进国家治理体系和治理能力现代化,形成包括中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度等在内的一整套制度体系,为中国式现代化稳步前行提供坚强制度保证。

——从文化看,我们党坚持和发展中国特色社会主义文化,激发全民族文化创新创造活力,为中国式现代化提供强大精神力量。

中国特色社会主义道路、理论、制度、文化,是经过全党全国各族人民长期奋斗取得的,也是经过长期实践检验的科学的产物。只有毫不动摇坚持党的领导,才能始终沿着中国特色社会主义道路前进,确保以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

党的领导确保行稳致远

“我们党始终坚守初心使命,矢志为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴,坚持把远大理想和阶段性目标统一起来,一旦确定目标,就咬定青山不放松,接续奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗。”

历史发展是连续性和阶段性的统一,一个时期有一个时期的历史使命和任务,一代人有一代人的历史担当和责任。在这篇重要文章中,习近平总书记回顾历史,深刻指出:“从这些历史进程中,我们可以清楚地看到,建设社会主义现代化国家是我们党一以贯之的奋斗目标,一代一代地接力推进,并不断取得举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。”

改革开放以来,我们党建设社会主义现代化国家的奋斗目标都是循序渐进、一以贯之的,并随着实践的发展而不断丰富完善。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央接过历史接力棒,在总结改革开放和新时代实践成就和经验基础上,为强国建设、民族复兴擘画了更加清晰、更加科学、更加可感可行的图景,确保中国式现代化行稳致远。

——党的十八大锚定第一个百年奋斗目标,倒排时间表只争朝夕;

——党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排;

——党的十九届四中全会明确了坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标;

——党的十九届五中全会着眼于“两个一百年”奋斗目标有机衔接、接续推进,谋划“十四五”时期和到2035年的发展图景;

——党的二十大更加清晰擘画了到2035年我国发展的目标要求,科学描绘了全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。

新时代10年,以习近平同志为核心的党中央锚定现代化建设奋斗目标,领导人民如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军,走过百年奋斗历程的中国共产党在革命性锻造中更加坚强有力,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

党的领导激发强劲动力

“改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是决定中国式现代化成败的关键一招。”

改革开放是我们党的一次伟大觉醒,正是这个伟大觉醒孕育了我们党从理论到实践的伟大创造。改革开放是中国人民和中华民族发展史上一次伟大革命,正是这个伟大革命推动了中国特色社会主义事业的伟大飞跃。在这篇重要文章中,习近平总书记总结历史、分析现实、展望未来,用改革开放40多年来的成就和经验,深刻阐明“党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力”。

我们党以伟大历史主动精神不断变革生产关系和生产力之间、上层建筑和经济基础之间不相适应的方面,不断推进各领域体制改革,形成和发展符合当代中国国情、充满生机活力的体制机制,让一切劳动、知识、技术、管理和资本的活力竞相迸发,让一切创造社会财富的源泉充分涌流。

随着实践发展,一些深层次体制机制问题和利益固化的藩篱日益显现,改革进入攻坚期和深水区。2013年11月,党的十八届三中全会召开,对全面深化改革进行总体擘画,确定全面深化改革的总目标、战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式和时间表、路线图。党的十一届三中全会是划时代的,开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期;党的十八届三中全会也是划时代的,实现改革由局部探索、破冰突围到系

统集成、全面深化的转变,开创了我国改革开放新局面。2019年10月,党的十九届四中全会召开,对新时代全面深化改革勾勒出更加清晰的顶层设计,系统集成了党的十八大以来全面深化改革的理论成果、制度成果、实践成果,对坚持和完善中国特色社会主义制度、把制度优势更好转化为国家治理效能产生了重大而深远的影响。

新时代10年,以习近平同志为核心的党中央以巨大的政治勇气全面深化改革,敢于突进深水区,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,敢于面对新矛盾新挑战,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,为中国式现代化注入不竭动力源泉。

改革开放只有进行时,没有完成时。党的二十大报告把“坚持深化改革开放”作为全面建设社会主义现代化国家的重大原则之一。实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手,把准方向、守正创新、真抓实干,在新征程上谱写改革开放新篇章。

党的领导凝聚磅礴力量

芳菲时节,广东茂名高州市根子镇柏桥村的荔枝园里,古木新树交杂其间,荔枝幼果缀满枝头,一派生机盎然。

“中国共产党没有自己的私利,执政就是为人民服务,就是让人民群众幸福起来。希望乡亲们生活越过越兴旺,像荔枝一样红红火火!”2023年4月11日下午,习近平总书记来到这里察看乡村产业发展情况,在村农创园广场上发表热情洋溢的讲话。

红红荔枝映照初心使命,幸福生活凝聚人民力量。在这篇重要文章中,习近平总书记指出:“我们党深刻认识到中国式现代化是亿万人民自己的事业,人民是中国式现代化的主体,必须紧紧依靠人民,尊重人民创造精神,汇集全体人民的智慧和力量,才能推动中国式现代化不断向前发展。”

江山就是人民,人民就是江山。党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民,人民是党执政兴国的最大底气。党代表中国最广大人民根本利益,没有任何自己特殊的利益,从来不代表任何利益集团、任何权势团体、任何特权阶层的利益,这是党立于不败之地的根本所在。今天,中国人民的前进动力更加强大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚定,焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神,中国共产党和中国人民正信心百倍推进中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

新征程上,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,必须充分发挥亿万人民的创造伟力。习近平总书记从四个方面深刻阐明“党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量”,这既是对新时代10年伟大变革的科学总结,更是面向未来的必然要求。

——坚持党的群众路线,想问题、作决策、办事情注重把准人民脉搏、回应人民关切、体现人民愿望、增进人民福祉,努力使党的理论和路线方针政策得到人民群众衷心拥护。

——坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,坚持以人民为中心的发展思想,着力保障和改善民生,着力解决人民急难愁盼问题,让中国式现代化建设成果更多更公平地惠及全体人民。

——发展全过程人民民主,拓展民主渠道,丰富民主形式,扩大人民有序政治参与,确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务,以主人翁精神满怀热忱地投入到现代化建设中来。

——以中国式现代化的美好愿景激励人、鼓舞人、感召人,有效促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐,促进海内外中华儿女团结奋斗,凝聚起全面建设社会主义现代化国家的磅礴伟力。

“可以说,只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则,中国式现代化就会偏离航向、丧失灵魂,甚至犯颠覆性错误。”习近平总书记这一旗帜鲜明、至为深刻的论断,激荡着历史的郑重结论,蕴含着开辟未来的深邃启迪。新征程上,坚持和加强党对中国式现代化建设的领导,一定能不断创造新的发展奇迹,谱写强国建设、民族复兴的华章!

来源 2023年《求是》第11期

2023年全国高考报名人数1291万人

新华社北京6月1日电（记者王鹏、徐壮）记者1日从教育部获悉，2023年全国高考报名人数1291万人，比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，统筹谋划，周密部署，指导各地精心做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊，教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动，将防范手机作弊作为重中之重，多措并举，综合施策，指导各地

强化人防、物防、技防等措施，严格入场安检规范，强化考场监考巡考，严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员，将依法依规严肃处理，坚决维护高考的公平公正。

与此同时，教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门，指导各地深入总结以往经验做法，坚持科学精准防疫，精准落实“乙类乙管”等要求，完善方案预案，针对不同考生情况分类设置考场，备足备用考场和工作人员，做好考生和工作人员考前健康监测，细化防疫措施，及时发布考试防疫

要求。

为优化考生服务，全力保障温馨高考，教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息，指导各地进一步完善预案，确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，继续开展“2023高考护航行动”，指导各地集中开

展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动，积极营造良好考试环境。

同时，指导各地各高校充分利用信息化手段，精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动，多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。充分发挥中学主渠道作用，加强高三班主任及任课教师的政策培训，为考生提供更多针对性的优质服务。

来源 2023年6月1日 新华网

教育部开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”系列活动

新华网北京6月1日电 据教育部网站消息，为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作决策部署，抓住高校毕业生就业工作关键期、冲刺期，加力加快工作进程，教育部部署各地各高校5月到8月开展高校毕业生就业“百日冲刺”系列活动，多措并举促进2023届高校毕业生顺利就业、尽早就业。

“百日冲刺”系列活动以“百日冲刺促就业踔厉奋发建新功”为主题，主要通过持续开展政策宣传、精准拓岗、加快招录、网上招聘、暖心指导、重点帮扶等专项行动，引导毕业生主动求职，帮助更多高校毕业生在离校前后尽早落实就业去向。

一是开展政策宣讲行动。教育部指导各地各高校集中开展就业政策宣传活动，大力宣传党中央、国务院对高校毕业生就业的

系列决策部署，宣传解读国家和地方出台的援企稳岗扩就业政策，高校毕业生基层就业、自主创业、应征入伍、指导帮扶等政策，推动各项政策落实落细落地。全国高校毕业生就业创业指导委员会和19个行业指导委员会发挥指导服务作用，面向企业、面向园区、面向毕业生、面向社区，宣传各项援企稳岗扩就业政策，助力企业稳定发展预期，扩大用人需求，吸纳更多毕业生就业。

二是开展精准拓岗行动。教育部指导各地各高校精准组织“访企拓岗”行动，推动13万个学科专业精准对接用人单位需求，为未落实去向毕业生开拓有效岗位资源，力争新开拓就业岗位300万个。同时，持续开展“万企进校园”活动，保持校园招聘的热度和学生参与度。推动高校与用人单位深度合作，共建就业实习实践基地，指导校企合作

的2万个项目落实落地。

三是开展加快招录行动。各地各高校抓紧推进高校专升本、第二学士学位等招录。各地教育部门积极配合有关部门落实优化公务员和事业单位、国有企业、科研助理等政策性岗位招录时间安排。各地各高校积极宣传“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等基层就业项目，积极引导毕业生参与城乡社区计划、“大学生乡村医生专项计划”，拓宽城乡基层就业新空间。

四是开展网上招聘行动。推进国家大学生就业服务平台与各地各高校就业信息共享，充分利用平台岗位资源，为未落实就业去向的毕业生提供相匹配的岗位信息。“百日冲刺”期间，平台将上线“信息通讯与互联网行业网络招聘会”“汽车产业专场招聘会”“电子商务行业面向2023届高校毕业生

网上招聘活动”“影视文化传媒行业招聘会”“面向2023届残疾人毕业生网络招聘活动”等30场线上活动，预计2.7万企业提供岗位150余万个。

五是开展暖心指导行动。各地各高校重点针对2023届多数毕业生受疫情影响外出实习实践相对较少、部分毕业生“求稳”和“慢就业”等情况，开展有针对性的就业指导和形式多样的主题教育活动，培育毕业生积极正向的就业价值观。同时，大力组织就业实习实践活动，组织未落实就业去向的毕业生“走出去”，了解相关行业和用人单位，认识职场环境，激发求职动力。

六是开展重点帮扶行动。各地各高校重点对求职受阻和困难家庭毕业生开展就业帮扶，摸清情况、建立台账，及时跟进就业进程。各高校至少为每一名就业困难群体毕业生精准推送3个以上岗位。各地各高校积极实施2023年“宏志助航计划”，鼓励设立省级、校级培训项目，帮助更多有需要的重点群体毕业生提升就业能力。

来源 2023年6月1日 新华网

抢抓机遇多地积极布局人工智能产业

近段时间，以ChatGPT为代表的人工智能大模型引领新一轮全球人工智能技术发展浪潮，大模型相关新研究、新产品竞相涌现。最新数据显示，截至目前，我国10亿级参数规模以上大模型已发布79个。

记者注意到，近期包括北京、上海、深圳、武汉等纷纷出台政策举措，围绕人工智能大模型加快创新步伐，开展大模型创新算法及关键技术研究，探索通用人工智能新路径，打造人工智能创新高地。

人工智能大模型蓬勃发展

近日，在2023中关村论坛上发布的《中国人工智能大模型地图研究报告》显示，中国人工智能大模型正呈现蓬勃发展态势，出现了多个在行业有影响力的大模型。

报告显示，中国已有14个省区市在开展大模型研发，主要集中在北京和广东，其中北京38个、广东20个。在模型领域分布上，自然语言处理是目前大模型研发最活跃的重点领域。

中国科学技术信息研究所所长、科技部新一代人工智能发展研究中心主任赵志耘发布此项报告时表示，目前，中国在大模型方面已建立起涵盖理论方法和硬件技术的体系化研发能力，形成了紧跟世界前沿的大模型技术群，涌现出多个具有行业影响力的预训练大模型。

不过报告也显示，目前我国在计算机视觉和智能语音等领域的大模型还较少。在研发主体分布上，大学、科研机构、企业等不同创新主体都在参与大模型研发，但学术界和产业界之间的联合研发仍不足。

中国信通院云计算与大数据研究所人工智能部主任曹峰对《经济参考报》记者表示，以ChatGPT、GPT-4为代表的大模型技术，展现出通往通用人工智能的可行路径，但目前我国在通用人工智能发展上还存在基础理论和算法贡献不足，缺乏核心理论创新，相关企业布局不均衡，多数聚焦在应用层面，产业自主创新的生态体系还需要进一步建设。

科学技术部高新技术司副司长、一级巡视员梅建平认为，以预训练大模型、算力为代表的新兴技术正在引发新一轮人工智能创新热潮，但我国在底层算法、关键软硬件和生态体系等方面与国际先进水平还存在差距，解决这些问题还需要科技界、产业界携手共同努力破解。

多地纷纷积极布局

记者注意到，近期多地纷纷出台支持举措，整合创新资源抢抓大模型机遇，布局通用人工智能赛道，推动人工智能自主技术体系建设及产业发展。

5月30日，《北京市加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案

（2023—2025年）》《北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施》正式。到2025年，北京人工智能核心产业规模将力争达到3000亿元，持续保持10%以上增长，基本建成具有全球影响力的人工智能创新策源地，并围绕“系统构建大模型等通用人工智能技术体系”展开多项具体部署。

北京市科委、中关村管委会二级巡视员刘航说，北京将在人工智能前沿基础理论、关键核心技术、可信人工智能等方面加强布局，鼓励相关技术和算法开源开放。围绕大模型技术，充分发挥领军企业、新型研发机构等资源整合优势和平台的催化作用，做优企业梯度培育。

不仅北京，5月31日发布的《深圳市加快推动人工智能高质量发展高水平应用行动方案（2023—2024年）》，提出举全市之力打造国家新一代人工智能创新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区，并明确“实施人工智能科技重大专项扶持计划”“研发基于国际主流大模型的创新产品”等具体举措，增强关键核心技术与产品创新能力。

上海也明确紧抓新机遇。上海市经信委副主任张宏韬表示，超大规模预训练模型是人工智能从专业智能走向通用智能的关键技术。目前上海徐汇区着力推动科技创新和产业发展，积极引进和培育了一批大模型研发

团队，未来将加快研究打造大模型生态集聚和创新应用高地。

营造包容审慎的监管环境

值得关注的是，业内人士认为，大模型技术为社会发展带来机遇的同时，也会带来许多治理挑战。下一步不仅要营造创新生态，还需要重视防范风险。

国家互联网信息办公室发布的《生成式人工智能服务管理暂行办法（征求意见稿）》提出，国家支持人工智能算法、框架等基础技术的自主创新、推广应用、国际合作，鼓励优先采用安全可信的软件、工具、计算和数据资源。同时提出，生成式人工智能产品提供服务前需申报安全评估。

地方上也明确要探索营造包容审慎的监管环境，加快政策研究、加强人才保障。例如北京明确要持续推动监管政策和监管流程创新，建立常态化服务和指导机制，加强网络安全防护和个人数据保护等举措。武汉计划培养大批专业性的人工智能安全人才，建设国家级的人工智能安全攻防实验室，加速集聚人工智能安全企业。

曹峰建议，紧密跟踪人工智能新技术、新业务的发展趋势，提前布局和研判可能出现的可信和安全风险，同时加强人工智能可信和风险管理、技术工具等方面研究，通过技术和管理手段防范相关风险。

赵志耘表示，未来，我国还需加强资源和研发力量统筹，积极参与全球人工智能治理，加快人工智能治理原则和伦理规范在大模型研发全链条落地生根，以进一步促进大模型有序发展。

来源 2023年6月1日 《经济参考报》

全国共有少先队员11467.1万名

新华社北京6月1日电 记者从共青团中央获悉，据全国少工委统计，截至2022年12月31日，全国共有少先队员11467.1万名。

全国共有基层少工委26.1万个。其中，

中小学校少工委20.0万个，城乡社区、青少年宫等校外少工委6.1万个。全国中小学校共有少先队大队20.1万个，中队287.4万个。

全国共有少先队辅导员623.3万名。其

中，省、市、县级少先队总辅导员0.4万名，中小学校大队辅导员20.1万名、中队辅导员293.1万名，少先队校外辅导员309.7万名。

来源 2023年6月1日 新华网

推进中国式现代化的六把“金钥匙”

实现现代化是近代以来中国人民的不懈追求，也是世界各国人民的共同向往。对中国而言，独特的文化传统、历史命运、基本国情，注定了我们要走适合自己特点、根植本国实际的发展道路。正如习近平总书记强调的，“中国式现代化，深深植根于中华优秀传统文化，体现科学社会主义的先进本质，借鉴吸收一切人类优秀文明成果，代表人类文明进步的发展方向，展现了不同于西方现代化模式的新图景，是一种全新的人类文明形态”。

经过数代人的不懈探索和艰辛努力，我们成功走出了中国式现代化之路。在这个过程中，中国共产党人深刻认识到，只有把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，才能走出适合自己的现代化之路，正确回答一系列现代化之问。中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等，加之其伟大实践，实现了对世界现代化理论和实践的重大创新，是正确理解并大力推进中国式现代化的六把“金钥匙”。

中国式现代化蕴含着独特的世界观。对于崇尚“和合”的中华民族来说，亲仁善邻、协和万邦是一以贯之的处世之道，立己达人、兼济天下等价值理念深刻影响和塑造着中国式现代化的世界观。在开辟、拓展中国式现代化之路的历史进程中，中国共产党人坚持胸怀天下，始终坚持世界各国都有现代化的“入场券”，特别是发展中国家有权利也有能力基于自身国情自主探索各具特色的现代化之路，应尊重和支持各国人民对发展道路的自主选择；任何国家追求现代化，都应秉持团结合作、共同发展的理念，走共商共建共享共赢之路。作为世界上最大的发展中国家，中国大力推进中国式现代化并不是为了孤芳自赏，更不是为了“本国优先”，

而是在实现自身发展的同时，为全球发展带来更多新机遇。中国式现代化跳出了西方现代化非此即彼、零和博弈的思维窠臼，摒弃了西方中心主义的世界观，努力让现代化成果更多更公平惠及各国人民。在推进中国式现代化过程中，中国共产党人更加注重弘扬立己达人精神，以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇、注入正能量。

中国式现代化蕴含着独特的价值观。什么样的现代化最适合自己，本国人民最有发言权。在悠久绵远的历史长河里，惠民利民、安民富民始终是中华文明最鲜明的价值导向。正如习近平总书记所指出的那样：“为人民谋幸福、为民族谋复兴，这既是我们党领导现代化建设的出发点和落脚点，也是新发展理念的‘根’和‘魂’。只有坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，才会有正确的发展观、现代化观。”在领导并推进中国式现代化的过程中，中国共产党人深刻认识到，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。在推进中国式现代化的过程中，始终坚持以人民为中心的发展思想，既关注解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果惠及全体人民；又抓好促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层需要，既增进当代人福祉，又保障子孙后代权益。

中国式现代化蕴含着独特的历史观。人类历史有其发展的大逻辑，不以人的意志为转移。对于中国的现代化建设来说，走的是前人没有走过的路，干的是前人没有做过的事，从来就没有教科书，更没有现成答案。百余年来，面对前进道路上层出不穷的新情况新问题新挑战，在党的坚强领导下，中国人民挺起脊梁、奋起抗争，以自信自立的精神

状态搞革命、抓建设、促改革，在民族复兴的宽广道路上奋力前行。中国人民深刻意识到：现代化不会从天上掉下来，而是要发扬历史主动精神，干出来、拼出来。在党的坚强领导下，中国人民勇于探索、敢闯敢试，不断实现从未知到已知、从必然王国向自由王国的跨越，不断拓展和推进现代化建设。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。百余年来，我们党始终高举马克思主义旗帜、锚定让人民幸福这一目标，在把握历史规律的基础上掌握历史主动，展现了现代化的另一幅图景。

中国式现代化蕴含着独特的文明观。纵观当今世界不同国家、不同地区各具特色的现代化道路，无不植根于其自身的文明传承。源远流长、博大精深的中华文明为中国式现代化提供了丰厚的文化土壤、积淀了深厚的文化底蕴；同时，中国式现代化使中华文明焕发出新的生机与活力，为世界和平繁荣和人类发展进步贡献更多中国智慧。在现代化建设进程中，我们始终秉持平等、互鉴、对话、包容的文明观，超越了西方现代化中传统与现代二元对立的文明观，摒弃了西方现代化宣扬的“文明优越论”“文明冲突论”，矢志以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，共同为人类社会现代化进程作出贡献。

中国式现代化蕴含着独特的民主观。民主是全人类共同价值，更是现代化建设中中国共产党和中国人民始终坚持的重要理念。百余年来，在党的领导下，民主从价值理念成为扎根中国大地的制度形态和治理机制，覆盖国家治理各环节，体现在经济社会发展各方面，为社会主义现代化建设汇聚磅礴力量。特别是党的十八大以来，中国共产党在

深化中国民主政治发展规律认识基础上，提出全过程人民民主重大理念，民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。中国式现代化蕴含独特的民主观，通过发展全过程人民民主，使人民当家作主更好体现在国家政治和社会生活中，全体人民的主人翁精神和干事创业的积极性主动性被充分释放出来，激发和凝聚了中国人民奋斗新时代、奋进新征程的磅礴力量。

中国式现代化蕴含着独特的生态观。纵观世界现代化发展历程，西方现代化始终难以跳出人类中心主义的思维定式，无法把握“保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力”的深刻道理。党的十八大以来，在“绿水青山就是金山银山”理念指引下，我国致力于构建人与自然生命共同体，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，促进经济社会发展全面绿色转型，创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。中国式现代化蕴含的独特生态观，超越了西方现代化以资本为中心追求利润最大化、将自然界视为人类获取物质财富载体的传统老路，走出一条人与自然和谐共生的现代化之路。在现代化建设过程中，坚持生态惠民、生态利民、生态为民，大力推行绿色生产生活方式，提供更多优质生态产品；同时，探索绿水青山转化为金山银山的路径方式，让自然财富、生态财富源源不断带来经济财富、社会财富。此外，积极参与应对全球气候变化、海洋治理、生物多样性保护等领域国际合作，携手推进全球绿色可持续发展，为共建清洁美丽世界提供更多可行方案。

来源 2023年6月1日 《光明日报》

高校师生：科研激情在九天绽放

“戴眼镜的教授上太空了！”“三位航天员，两位85后”“科研人拥抱‘星辰大海’”……5月30日，神舟十六号载人飞船成功发射，3名中国航天员飞向太空。其中，36岁的大学教授、载荷专家桂海潮，与他同龄的航天飞行工程师朱杨柱，两位“新面孔”甫一亮相便引发热议：都是两位出身，都是有为青年，尤其是桂海潮，作为我国首位非军人航天员，戴着眼镜、文质彬彬的样子，分明就是我们身边的师长、友人。

此次发射盛况和航天员们的事迹，在广大高校师生乃至少年学子中产生了强烈反响，进一步激发了他们崇尚科学、探索未知的兴趣，也坚定了他们实现心中“航天梦、科学梦、创新梦”的信念与信心。我们的记者分别走进高校、中小学，去听听青年和少年们的心声，共同感受青春梦想的力量、科技报国的激情。

“载荷专家上太空，太酷了。”看到神舟十六号航天员桂海潮的故事，清华大学工程物理系本科生刘亦晖难掩激动。“我们整个团队都对现在的实验更有信心了。未来的载荷专家，就在我们当中。”

令刘亦晖倍感亲近的，是这样一条成长轨迹——在中国航天员初探太空的2003年，两位高二学生从书山题海中抬首望星空。20年后，他们成为神舟十六号乘组成员，飞向了曾经仰望的苍穹深处……从云南保山山区小镇走出的“戴眼镜的航天员”、北京航空航天大学教授桂海潮，航天飞行工程师、曾任战略支援部队航天工程大学副教授的朱杨柱，他们的经历，令无数青年浮想联翩。

随着我国空间站全面转入应用与发展阶段，未来将有更多空间科学实验和技术实验在这座国家太空实验室开展。伴着太空梦、科学梦长大的中国新一代，将有更多机会把自己的实验“搬”上太空，把火热的梦想写进浩瀚宇宙……

兴趣无限 扬起探索的风帆

“记忆里有清晰的画面：年幼的我躺在院子里竹床上，抬起头，漫天星辉扑入眼中……此后，每当被问及为什么喜欢航天，我就会想起这个场景。那份好奇和向往，一直伴随着我。”刘亦晖告诉记者。

他是“天格计划”学生兴趣团队第四任队长。这是一个以本科生为主体的空间科学项目，学生们尝试自己研制卫星载荷，通过

多颗星组网观测，以期抓住明亮伽马暴的物理特征。此刻，“天格计划”的卫星载荷正在离地500公里的轨道上运行，首批科学数据已汇交国家空间科学数据中心，对科学界开放共享。

看到航天员们顺利进驻中国空间站，上海交通大学物理与天文学院教授郑浩也不由想起自己科研梦想生根的那一刻。“整个物质世界，大到浩瀚星空，小到夸克，都可以被物理学精确描述。物理学那种简洁、深刻的美深深吸引着我。我一直梦想着成为物理学家，去探索自然界的运行规律。”

中国地质大学（武汉）资源学院教授吴亚飞对地质的兴趣，要追溯到皖南山区老家屋后千岩万壑的大别山脉。因为热爱，便无惧艰辛。读大学时，他就利用暑假风餐露宿，顶着恶劣天气和缺氧的折磨奔波在秦岭和青藏高原人迹罕至的地区。

小时候外公制作的遥控飞机“凌波微步”，让浙江大学航空航天学院院长特聘教授贾铮对“空气浮力”着了迷。博士毕业后，他已在力学领域工作了近10年。

“我参与了空间大型可展天线、畅游马里亚纳海沟的软体机器鱼、人体组织粘剂等软材料的研究。很庆幸选择了科研这条路，让我的生活时刻充满挑战和乐趣。”贾铮说。

执着实践 培养创新性思维

上天、入地、下海、登极……中国科学家的舞台正变得更加广阔。

“看到桂海潮的学生说‘我的导师去太空出差了’，我能体会到他们心中的骄傲。”南京航空航天大学空间科学技术研究所所长、副教授全荣辉曾经参加中国第37次南极科考，“去南极出差那年，学生们都变得特别自律、特别勤奋，一有机会就和我积极交流，问的问题都经过了深入思考。我明白，那是自豪感在驱动。”

考察任务中，全荣辉主要负责中山站高空大气等空间环境观测和设备运维。“恶劣气候下，设备特别容易损坏。怎么在缺少配件的情况下修理设备？重要的是把握原理，找到合适的替代方案，这很考验科学思维能力。”全荣辉深感，实践探索对思维能力的提升至关重要，“正是从大学时代开始，通过不断参与科研项目，学习如何将一个大问题分解成小问题，进而逐个解决，我才渐渐

学会了科学家的思维方式。”

走上科研路，既需要科学思维的引领，更需要创新探索的精神。东北大学青年科学家孙永生认为，自己从事的虽然是在大地深处找矿选矿的研究，但和航天员们一样，也“痴迷于科研领域的高远和深邃”。

“传统选矿技术装备难以实现战略性难选铁矿资源的清洁高效利用。我们借鉴吸收其他行业经验，开展学科交叉，研发出复杂难选铁矿资源氢基矿相转化高效清洁利用成套技术与设备，为国家战略性铁矿资源提供了安全保障。”孙永生面带自豪。

令中国矿业大学青年教师桂夏辉印象深刻的是桂海潮为了“上天”而经历的一系列艰苦磨砺——极其严苛的选拔过程，两年多、200余项科目的严格训练。这让他想起自己最初读研时导师的一句话：“一定要记住：科研这条路，必须能吃苦。”于是，整个研究生阶段，他有整整三年在煤矿度过，在一片墨黑中，完成了一项又一项科研训练，连博士学位论文也是在煤矿招待所完成的。“这为我后来带领团队技术攻关奠定了坚实基础。”2012年，桂夏辉留校工作。十年间，他带领的青年科研团队已发展壮大至80余人。“桂海潮教授‘圆梦’的故事再次提示我们：生逢伟大时代，每个有梦想的年轻人都能找到适合自己的舞台。尤其是高校青年科技工作者，只要心怀‘国之大者’，瞄准方向持续奋斗，就有无限可能。”他说。

情牵家国 个人梦融入中国梦

“看到航天员们的故事，我想起了自己的十年‘追梦’历程——从南京到纽约，又从新泽西回到上海。”上海交通大学李政道研究所副教授钟瑞丹回忆，由于父亲是建筑工程师，从小便在土建工地玩耍的她对混凝土、水泥、砂浆等产生了浓厚的兴趣。东南大学毕业后，她出国深造，专业方向聚焦于材料物理领域。

在收到美国及国内多家科研机构的教职邀请后，她选择了回国，“祖国蓬勃发展的势头、丰富多样的资源、活跃的学术环境深深吸引着我”。2020年底，钟瑞丹举家回国，投入“新型量子材料实验室”的建设中。

天宫入轨、嫦娥奔月、祝融探火、羲和逐日……海外留学多年的王靖宇同样因为一

项项“大国重器”而心潮澎湃。他所学的图像自动化与信息处理就业面很广，怀揣科学梦，他毫不犹豫地选择回国，就职于西北工业大学航天学院，把所学用在探索浩瀚宇宙上。“或许是小时候的彗星观测活动种下了种子，前辈科学家的精神又鼓舞了我，空天探测信息智能处理的广阔前景激励着我驰而不息、逐梦奋斗。”王靖宇说。

“在国外我无法自主选择研究方向，而祖国在政策、资金、环境等方面给予了充分支持，让我有了很大的科研自主权，可以做自己想做的课题。”郑浩告诉记者，上海交通大学提供有力支持，使他得以专注研制一套超高真空环境下的扫描隧道显微镜，这让他离心中的梦想越来越近。

在上海交大工作的几年间，郑浩完全沉浸在科研探索中，不断提升科研能力和学术水平。经过多年努力，他和团队解决了一项50多年悬而未决的凝聚态物理领域难题，证实了超导态分段费米面的存在，在基础研究领域获得重大突破，成果获评“2022年中国科学十大进展”。

“在高性能物理实验领域学习和工作的十多年中，我深切感受到了祖国科学发展的突飞猛进，也更加坚定了科学报国的梦想。”清华大学物理系副教授胡震说，基础科学研究是为子孙后代的幸福生活打基础，越前沿的科学不确定性越高。“我们虽然大多数时间是在坐‘冷板凳’，但寻求科学突破的梦想不变，有时在未知的科研海洋中获得星星点点的新发现，就能喜悦和回味很长时间。”

“天问一号”应急信标装置研制团队负责人、南京航空航天大学航天学院副院长王寅，还沉浸在看到神舟十六号成功发射的喜悦之中，也为自己“学者同行”成为航天员倍感振奋。“航空航天领域科技的发展，自创立伊始就深蕴着爱国创新与奉献的基因。不是每个人都有机会为国家重大任务服务，而服务国家发展值得每个人付出全部。正是这种精神的传递，成为我们在科研路上不断前进的巨大动力。”

光明日报记者 刘博超 邓晖

来源 2023年6月2日 《光明日报》

中华民族的力量

经管系 代祎璇

星燧贸迁,时光荏苒,百年岁月弹指一挥间悄然流逝,忆往昔革命前辈为摆脱旧中国积贫积弱、任人宰割的境地,立下“为中华之崛起而读书”的远大志向,并为之不懈奋斗。

1949年新中国成立之前,鸦片战争、八国联军侵华,腐败的晚清政府割地赔款,丧权辱国。从之前的武器落后,装备落后,从小米加步枪到现在的高科技武器不断被研制出来。这一切的一切都离不开先辈的努力。“苟利国家生死以,岂因福祸避趋之”。两弹一星元勋邓稼先,为研制出核武器隐姓埋名二十八年,兢兢业业,终于在1964年,红云升空,“两弹震惊世界”,全世界都见证了新中国的成功。

“荒滩大漠鬼难行,鹏鸟欲飞终未能。但见巨龙呼啸过,丝霞万匹映天红。”千年前张骞出使西域,打通连接中外经济文化交流的枢纽。从这首诗中依旧能窥探曾经的风采,丝绸之路将我们古老中国的文化风采传播到遥远的西

方。鉴真东渡日本,传播我国的佛学文化,马可波罗跟随父亲来到中国,被这个遥远神秘的古国深深吸引,在书中记录下了富饶华丽的元朝。现代中国旅游业十分发达,积极接待来自各国的游客,让游客感受到中国文化的悠久历史。网红美食博主李子柒在网络短视频中宣传中国传统文化,爆火全网,引得无数外国网友向往。埃菲尔铁塔为中国节点亮中国红,国外组织中国端午节的划船比赛,学习普通话的人越来越多,中国文化正在被世界上越来越多的人了解、接纳。

“为天地立心,为生民立命,为往圣继绝学,为万事开太平”。这是北宋张载的大志,而我觉得这应当是我们中国新青年的志向。你我青年当有鸿鹄之志,不负先辈,不辱使命,为中国发展、中国崛起贡献出自己的一份力量!

说同行

化药系 王涵文

阳光校园,许多学生在阳光下追求梦想,在阳光下跑步,在阳光下与我同行!——题记

当清晨的第一缕阳光慢慢照进校园时;当中国辉煌历史上第一面五星红旗慢慢升起时;当生命的第一艘船在温暖的春风中缓慢航行时;沐浴和煦的春风,感受校园里的阳光。

我们是阳光明媚的年轻人。我们是一群充满活力的年轻人,应该在无忧无虑的时代茁壮成长,在通往梦想的道路上开辟一条血路。富有想象力的年轻人自由地漂浮在数独世界中,享受数独的乐趣。他的好奇心和独创性使他成为数独的明珠。渐渐地,这让我想起了这件事。严格的巡逻讲话对他很有吸引力,使他更加勇敢和忠于自己。受金策的影响,数独逐渐进入青少年手中。青少年都是敢于思考、敢于质疑、敢于尝试的青少年。他们对科学技术的热爱和探索使他们克服了困难。凭借强大的创新精神,他们终于有机会独立进入著名大学,他在日常生活中表现出非凡的精神。

我们是阳光男孩。我们敢于碰撞和表演,在科幻电影《阿瓦蒂》的拍摄过程中,每一个场景无疑都是对演员的

挑战。它不仅需要表演,还需要演员的能力和身体灵活性,每个动作都需要一个接触点,角度必须非常合适。面对严峻的挑战,他们无畏、果断地与他们发生冲突。我看到某种动机,顺便说一句,敢于冒险,在生活中工作,通过自己的努力,他们向观众传达了最美丽的图像,并得到了许多人的认可。《疯狂动物城》中的朱迪也是如此,他梦想成为一名警察,独自面对冷漠的目光和同事的不信任。他成为疯狂动物城的第一只警兔。他勇敢地碰撞,勇敢地行动,无畏地奔跑。

我们是阳光明媚的年轻人。团队合作是一个人与另一个人合作的思想能力和能力。只有通过团队合作才能取得成功。自古以来,狼就成群结队地生活,所有狼都应该为集体的繁荣和发展做出贡献。他们相互合作,在所有的合作中,狼不会半途而废。团队精神令人钦佩,并在其中成长,将自己的人生价值付诸实践。

我们在阳光下行走,把青春的鲜血洒在阳光下;在阳光下写下你大胆的愿望。在阳光下,我们遇到了伴随着青春的晨风,风和雨并排。在阳光下,我们一起走,我们并肩走!

筑国之重器,显中国力量

经管系 窦畅

时代的发展日新月异,科技的创新层出不穷。前有先辈抛洒汗水,今有青年焕发光彩,每一代人在为祖国的繁荣发展过程中贡献出自己的力量。

中国力量体现了国家的硬实力,从“古代丝绸之路”到今日习近平主席提出的“一带一路”合作倡议,中国的影响力深入世界。无数荣誉背后,是先辈们用汗水与勤奋奋斗而来,他们默默无闻、无私奉献,筑国之重器,显中国力量!

大火炎炎,燃于黑暗,在新中国的发展过程中,先辈们前仆后继,书写奋斗历程。

新中国成立初期,我国科技发展缓慢推进,但无数科研人员百折不挠,日日夜夜奋斗,中国发展逐渐步入正轨,中国力量日渐雄厚。君可见,“两弹元勋”邓稼先在茫茫戈壁滩,隐姓埋名默默无闻,进入了与世隔绝的生活,终造出震惊世界的“蘑菇云”;君可见,“核潜艇之父”黄旭华,为建潜水艇神秘消失三十年,他就是中国第一代核潜艇总设计师;君可见,孔繁森深入西藏工作,他写下“青山处处埋忠骨,一腔热血洒高原”,以此铭志。无数革命先辈,用自己的汗水和生命,换来了祖国

中国,令人自豪的名字

城建系 王梓馨

中国作为一个历史文化源远流长、博大精深的文明古国,在民国时期,列强的眼中,中国是一块等待瓜分的蛋糕,但是在中国人的眼中他只是一只沉睡的雄狮,还未苏醒。现在,这只雄狮已然苏醒,正显现出他的威严,在国际舞台上占据一席之地。他能够变成现在的样子,中国人民功不可没。

在清末民初,日本人占据东三省,远在北平的学生,要忍受着他们不定时的轰炸,可即便是如此,也没有学生说要放弃学业,也没有人喊苦喊累。“饭甄凝尘腹半虚,既典征裘又典书”。他们都在忍受着,在最艰苦的条件下,他们锻炼出了最坚强的意志,也如饥似渴地学到了将来能够振兴国家的本事。他们这里的很多人,将来都是撑起国家大梁的重要人物,他们成为了后辈的信仰,成为激励无数后辈们奋斗不息的光。当时没有人会知道他们最终会胜利,他们自己也不会知道,但他们依旧义无反顾,为拯救这即将倒下的民族,不畏艰难,奋发图强。国破家亡,英雄末路,可我辈青年人,何惧风雨来,愿请长缨。这种历史,它已经成为

了一种精神,支撑着这个民族不断在烈火中重生,不断前进,绵延千年。

从前的我们,在经济上被列强进行商品倾销和资本输出,本土经济被打压得无存活之地。但现在的我们,已然是世界第二大经济体,经济发展模式也从高速发展变成高质量发展,大力发展实体经济,在世界经济浪潮中占据重要一环。在对外交往中,我国也从割地赔款,丧失主权,列强掀起瓜分狂潮,变成了在各项国际事务中占据主动权。我们推行了和平共处五项原则,与世界各国和平相处。

而作为一个中国青年的我,应该在这历史中扮演怎样的角色呢?是好吃懒作坐享其成,还是勇于将自己化作这伟大的中国力量的一部分,成为能够继承和发扬先辈们“为天地立心,为生民立命”意志的有志青年?我想答案不言而喻。我们理应接下这写着“中国力量”的旗帜,继续为我们伟大的母亲做出自己的一份贡献,使她焕发出熠熠风采。

中国力量

车辆系 王鹏博

大江流日夜,慷慨歌未央。中国这条沉睡的东方巨龙从新生到繁荣,以汗水为墨,在时间的卷轴上,记录着华夏儿女的赤子深情。中国力量简单到只需四个字就能跃然纸上,却也复杂到千万人的协力同心才构造出他的分量与精妙。

中国力量是一种让山河震撼的力量,这力量可以抗击一切风浪,披荆斩棘。病毒袭来,逆行的背影成了抗疫前线最美的风景,“我有电焊手艺,我愿意为建设火神山出一份力,有没有工资无所谓”他的话语掷地有声,刘海龙不讲条件,不求回报,燃烧自己,奉献自己,把小我融入到大我之中,有“不要人夸颜色好”的淡然心态、“舍小家为大家”的精神气概和“春蚕到死丝方尽”的奉献精神。刘海龙在困难中受到国家帮助,国家有难,他也挺身而出,这正是中国人民拼搏意志的真实写照和良好延续,也正是因为有千千万万和刘海龙一样的中国人才铸就成坚定不移的中国力量。

中国力量是一种让日月惊叹的力量,这力量可以冲破一切黑暗,改天换地。“嫦娥”问月,“北斗”指路,“神州十四”返回,“神州十五”升空。从近地到探月、探火,一颗颗卫星

翱翔于九天,星河璀璨。从科研院所到试验基地,从荒凉戈壁到浩瀚海洋,中国航天事业五十年以来,栉风沐雨,从弱到强,背后离不开航天人付出的辛勤与汗水,他们敢于创新,敢于突破,铸就了载人航天精神,践行着百折不挠的奋斗精神,每一次的成功发射都充分展示了百折不挠的中国力量。

中国力量是百炼成钢坚韧无比的,奥运赛场上,中国短道速滑混合接力队战胜群雄,夺得金牌。在站上领奖台那一刻,范可欣落下了兴奋的泪水,大喊:我等这枚金牌等了12年!她年少成名但是却因为贫血差点再也无法回到队中训练,此后她不断与伤病作斗争,克服重重困难的同时咬牙坚持训练,最终获得了参加此次奥运会的机会,最终,苦心人天不负,她一举夺冠,圆梦北京!与范可新一样的还有很多运动员,通过自己百炼成钢的坚定意志最终在自己的赛场上发挥出惊人的成绩,他们将百炼成钢的中国精神体现得淋漓尽致。

人民有信仰,国家有力量。如今我们的国家实现了从追赶时代到引领时代的跨越,迸发出前所未有的力量,作为新时代青年的一员,我们欣逢盛世,定要不负盛世,当立鸿鹄之志,让青春之花绽放在祖国最需要的地方,在实现中华民族伟大复兴中跑出我们的精彩,从而使中国力量迸发出更加耀眼的光芒。

的繁荣昌盛。

大风泱泱,大海滂滂,流于己心,在祖国需要我们时,前仆后继地站出来,那一刻中国力量尽显强大!

在生活中,我们都是普通人,但在困难关头,站出来的人,都便成了英雄。新冠疫情席卷全球,我国也陷入了疫情风波。在危难关头,无数医务人员与志愿者用生命筑起了抗疫防线,保障我们的生命安全。钟南山院士在关键时刻尽显担当,主动请缨“最困难的问题,我们来解决!”陈薇院士,研制出新冠疫苗。中国力量是强大的,在这场没有硝烟的战争中,有这么一群人逆流而上,众志成城!温饱问题,困扰全球,袁隆平心怀“禾下乘凉之志”,他培育出“两系法”杂交水稻,创建了超

级杂交稻的体系。他的伟大贡献影响中国,乃至整个世界,解决了更多人的温饱问题。在问题面前,聚中国精神,显中国力量。

大道至简,行与坎坷,作为青少年的我们,应胸怀大鹏之志,“大鹏一日同风起,扶摇直上九万里”。应该心怀理想,时刻准备为祖国事业贡献出自己的力量。中国力量是国家的文化的体现,我们的行为都彰显着大国形象。

中国力量与日俱增,国家影响力不断增强。在危难关头,无数人站出来,为祖国贡献自己的力量。在科技发展中,科研人员默默无闻,筑国之重器,中国力量体现得淋漓尽致。我们生于红旗之下,成长于春风之中,要为祖国繁荣发展,贡献出青春力量!

为推进中国式现代化提供坚强安全保障

总体国家安全观研究中心

国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。习近平总书记指出：“我们党要巩固执政地位，要团结带领人民坚持和发展中国特色社会主义，保证国家安全是头等大事。”党的二十大吹响了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的进军号角，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。当前，百年未有之大变局加速演进，世界进入新的动荡变革期，国家安全形势复杂严峻。党的二十大报告把“国家安全更为巩固”确定为未来五年我国发展主要目标任务的重要内容，具有深远的战略考量和重大的现实意义。踏上新征程，必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，正确把握重大国家安全问题，加快推进国家安全体系和能力现代化，以新安全格局保障新发展格局，确保国家安全更为巩固。

国家安全体系更为健全

全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生。强国建设、民族复兴需要国家安全体系来保驾护航，推进国家安全体系现代化是中国式现代化的题中应有之义。必须坚定不移走中国特色国家安全道路，坚持党对国家安全工作的绝对领导，健全国家安全体系，完善国家安全体制。这是确保国家安全更为巩固的重要制度前提。

新时代，以习近平同志为核心的党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局和战略高度对国家安全工作作出系列重大决策部署，把党的领导贯穿国家安全工作各方面全过程，把制度建设摆在更加突出位置，将维护国家安全的战略主动权牢牢掌握在自己手中。当前，我国发展处于新的历史方位，国家治理面临许多新任务，对国家安全体系和能力提出新的更高要求。只有以改革创新为动力，着力完善系统完备、科学规范、运行有效的国家安全制度体系，才能确保国家安全体系和能力同国家治理体系和治理能力现代化进程相适应。党的二十大报告对完善国家安全体系作出系列战略部署，提出强化国家安全工作协调机制，完善国家安全法治

体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系、国家应急管理体系，完善重点领域安全保障体系和重要专项协调指挥体系，强化经济、重大基础设施、金融、网络、数据、生物、资源、核、太空、海洋等安全保障体系建设等任务。这为健全国家安全体系指明了前进方向。

健全国家安全体系，必须善于运用法治思维和法治方式，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，把国家安全制度优势更好转化为治理效能。党的十八大以来制定实施的一系列重点领域法律法规，使国家安全法治保障显著增强。例如，针对干涉内政、非法制裁、“长臂管辖”等危害我国国家安全的行径，我们运用法律武器坚决斗争，取得重大成就。香港国安法为推动香港进入由乱到治走向由治及兴的新阶段提供了有力法治保障。出口管制法、反外国制裁法等颁布实施，《不可靠实体清单规定》《阻断外国法律与措施不当域外适用办法》等及时出台，对非法制裁进行精准反制，有效维护了国家主权、安全、发展利益。新修订并将于今年7月1日起施行的反间谍法，对完善国家安全法治体系具有重要意义。新征程上，实现国家安全更为巩固，必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，运用法治思维和法治方式健全国家安全体系，有效推进国家安全体系现代化。

维护国家安全能力更为强大

切实增强维护国家安全能力，是更好解决新时代新征程国家安全面临的突出问题的迫切需要。当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大，影响国家安全的内外因素相互交织，外部挑战和风险对国家安全和社会稳定影响日益上升。同时，我国维护国家安全能力相对不足、应对各种重大风险能力相对不强等问题仍然突出。我们要不断满足人民日益增长的安全需要，确保我国社会主义现代化建设和民族复兴进程不被迟滞或中断，在世界百年未有之大变局中站稳脚跟、开辟新局，就必须在未来五年的关键时期确保国家安全更为巩固，筑就维护国家安全的钢铁长城。只有着力增强维护国家安全能力、推进国家安全能力现代化，更好统筹维护和塑造国家安全，严密防范系统性安全风险，才能确保国家安全更为巩固。

增强维护国家安全能力，维护重点领域国家安全是主阵地、主战场。党的二十大报告提出“坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，加强重点领域安全能力建设，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，加强海外安全保障能力建设，维护我国公民、法人在海外合法权益，维护海洋权益，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益”，对统筹推进各重点领域国家安全工作作出战略部署。其中，政权安全、制度安全、意识形态安全属于政治安全，粮食、能源资源、重要产业链供应链安全是经济安全的重要内容，维护我国公民、法人在海外合法权益是维护人民安全的直接体现。实现国家安全更为巩固，就要全面贯彻落实总体国家安全观，聚焦重点，抓纲带目，全面增强维护政治安全、经济安全、社会安全、科技安全、新型领域安全等重点领域安全的能力。

人民是国家安全的信心之源、力量之源。强化人民群众的国家安全意识，是国家安全工作的固本之策和长久之计。增强维护国家安全能力，必须贯彻群众路线，依靠群众、发动群众，全面加强国家安全教育，提高各级领导干部统筹发展和安全能力，增强全民国家安全和素养，筑牢国家安全人民防线。我们要坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，拓展人民群众参与国家安全治理的有效途径，动员全党全社会共同努力，汇聚起维护国家安全的强大力量，不断筑牢国家安全更为巩固的群众基础。

社会稳定基础更为坚实

人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安，国家安全才会更为巩固，中国式现代化稳步推进才会更有保障。我们要继续书写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，必须把提高公共安全治理水平、完善社会治理体系作为维护社会稳定的关键之举、重中之重，从更宽领域、更高起点、更高层次上夯实社会稳定之基，确保我国社会在深刻变革中既生机勃勃又井然有序。

习近平总书记强调：“公共安全是最基本的民生”“自觉把维护公共安全放在维护最广大人民根本利益中来认识，放在贯彻落实总体国家安全观中来思考，放在推进国家治理体系和治理能力现代化中来把握”。公共安全是人民群众身边的国家安全。实现国

家安全更为巩固，就要增强新时代新征程国家安全工作的科学性、预见性、主动性、创造性，推动公共安全治理模式向事前预防转型，提高公共安全治理水平。要坚持安全第一、预防为主，坚持系统观念、全局观念，打破条块分割、部门独立、地方割裂的旧观念旧框架，建立大安全大应急框架，实现全要素全社会协同联动，为维护社会稳定编织全方位、立体化的公共安全网，建设更高水平的平安中国，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

完善社会治理体系是维护社会稳定、确保国家安全更为巩固的基础性工作。必须牢牢把握社会治理的总体要求，主动适应社会治理新的阶段性特征，聚焦切实保障社会安定和人民安宁，坚持党的全面领导，健全共建共治共享的社会治理制度，完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系，强化全周期动态治理、全方位依法治理、全要素智慧治理，提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平，提升社会治理效能。坚持和发展新时代“枫桥经验”，有效防控化解各类矛盾风险，及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态，确保矛盾风险不外溢不扩散、不升级不变异，夯实社会稳定的基层基础。

中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨，我国社会主义制度是抵御风险挑战的最有力制度保证。未来五年，我们要实现国家安全更为巩固，必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；始终坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制，坚定不移贯彻党中央国家安全委员会主席负责制，全面落实国家安全工作责任制，确保党中央对国家安全工作的决策部署落实到位。只要我们坚持统筹发展和安全，坚定不移贯彻总体国家安全观，深入贯彻落实党的二十大对国家安全工作作出的战略部署，就一定能够实现国家安全更为巩固的目标任务，为推进中国式现代化提供坚强安全保障。

来源 2023年6月2日 人民网-人民日报

立志为强国建设、民族复兴而读书

少年强则国强，少年进步则国进步。在“六一”国际儿童节到来之际，习近平总书记来到北京育英学校，看望慰问师生，向全国广大少年儿童祝贺节日，强调“今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军”，勉励同学们“立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待”。

一言一语，语重心长。指出“少年儿童是祖国的未来，是中华民族的希望”，鼓励“努力做祖国和人民需要的好孩子，做祖国和人民事业发展的接班人”，嘱咐“我国社会主义现代化、中华民族伟大复兴的中国梦，将来要在你们手中实现”……新时代以来，习近平总书记从红色江山后继有人、中国特色社会主义事业薪火相传的战略高度，关心少年儿童健康成长，谋划少年儿童工作

发展进步，激励新时代少年儿童奋发有为，努力成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“人惟患无志，有志无有不成者。”志向是人生的航标。一个人要做出一番成就，就要有自己的志向。习近平总书记指出：“一个人可以有多个志向，但人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起，这是人们各种具体志向的底盘，也是人生的脊梁。”立志报国是中国人的红色基因。“为中华之崛起而读书”，是少年周恩来发出的时代强音，当年校长深情赞叹“有志者当效周生！”福建长汀“红军桥”上1.5米高的刻痕，是上了刺刀的步枪高度，见证着革命年代“人比枪高当红军”的热血与坚贞。建党百年的光荣时刻，广大少年儿童发出“请党放心，强国有我”的无悔誓言，彰显了同心

向党、奔赴远方的精神风貌。少年有志，国家有望。“自古英雄出少年”的成长奥秘，蕴藏在拳拳爱国情、殷殷报国志的信念里，凝练在“有志向、有梦想，爱学习、爱劳动，懂感恩、懂友善，敢创新、敢奋斗”的行动中。

十年树木，百年树人。祖国的未来属于下一代。党和人民事业发展需要一代代中国共产党人接续奋斗，必须抓好后继有人这个根本大计。当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经历者、见证者，更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。在人生的“拔节孕穗期”，新时代少年儿童要把“为强国建设、民族复兴而读书”作为一种责任、一种追求，珍惜美好时光，刻苦学习，全面发展，掌握真才实学，努力成为建设伟大祖国的栋

梁之材；要把“争做堪当民族复兴重任的时代新人”作为一种使命、一种担当，将自己的小我融入祖国和人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，更好为国争光、为民造福。

今天做祖国的好儿童，明天做祖国的建设者。2014年在北京市海淀区民族小学墨韵堂，书法老师请前来参加庆祝“六一”国际儿童节活动的习近平总书记为“中国梦”点上最后一笔。总书记对孩子们说，“中国梦要靠你们来实现。‘两个一百年’要靠你们接力奋斗，还是你们来点这一笔吧。”这一笔，寄托着人民领袖的期待，也寄托着民族复兴伟业的希望。身处昂扬奋进的中国，江山壮丽，前程远大；奔赴光荣和梦想的远征，扬帆启航，击鼓催征。在星星火炬的照耀下，在党的阳光的沐浴下，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，中华少年时刻准备着！

来源 2023年6月2日 《人民日报》

廉洁文化专栏

诗到清平最动人

《清平乐》原为唐教坊曲名，取用汉乐府“清乐”“平乐”这两个乐调而命名，后用作词牌名，为宋词常用词牌。清平乐的“乐”字，读为音乐的“乐”。清平的音乐能让人感到欢乐，这快乐不是狂喜，而是一种中和、均衡的乐。

关于“清平”二字的含义，有学者据班固《两都赋序》中“臣窃见海内清平”以及《敦煌杂录》中“社稷有应瑞之祥，国境有清平之乐”等句，认为《清平乐》即“清平之乐”，有海内清平之意。古人以“清平乐”为词牌写的好词实在不少，不妨来欣赏

三首。

李白有《清平乐》云：“画堂晨起，来报雪花坠。高卷帘栊看佳瑞，皓色远迷庭砌。盛气光引炉烟，素草寒生玉佩。应是天仙狂醉，乱把白云揉碎。”这是较早的一首清平乐词，写的是雪景，到底是李白的手笔，天仙将白云揉碎抛洒到人间便成了雪，充满了想象力，极尽豪迈与浪漫。

晏殊有《清平乐》云：“金风细细，叶叶梧桐坠。绿酒初尝人易醉，一枕小窗浓睡。紫薇朱槿花残，斜阳却照阑干。双燕欲归时节，银屏昨夜微寒。”这首词以精细的

笔触和闲雅的情调写秋之景象，体现了晏殊词的淡雅风格和富贵气韵。

辛弃疾有著名的《清平乐·村居》：“茅檐低小，溪上青青草。醉里吴音相媚好，白发谁家翁媪？大儿锄豆溪东，中儿正织鸡笼。最喜小儿亡赖，溪头卧剥莲蓬。”这首词用生动的语言描绘了农村一个五口之家的居住环境和充满童趣的生活画面，表达了辛弃疾对田园生活的向往。

清人袁枚说：“所谓诗人者，非必能吟诗也，果能心境超脱，相对温雅，虽字不识，真诗人矣。如其胸境齷齪，相对尘俗，

虽终日咬文嚼字，乃非诗人矣。”同时，他在《随园诗话》中提到：“冯古浦在西林相公席上咏《牡丹》云：‘诗到清平能动主，花虽富贵不骄人。’”

“诗到清平能动主”，好诗用的都是我我能认识的字，好诗描述的都是你我皆可感知的情绪。好诗是平易近人、打动人心，在格调上是平实而不矫饰，清雅而不庸俗，佶屈聱牙的诗不是好诗，为赋新词强说愁的诗也不是好诗。

清平诗词，或静水流深，或清婉秀丽，或平淡质朴，或简洁明快，或含蓄隽永，细细品来，余味无穷。（中央纪委国家监委网站）

供稿 纪检办 王勇

廉洁文化专栏

让隐身衣无处遁形

日前,北京市纪委监委对近期查处的5起违反中央八项规定精神典型问题进行点名道姓通报曝光。其中,房山区教委教育工委、区教委督导科科长高建来违规操办其女婚宴,借机收受原单位14名下属每人500元礼金的问题,引人关注。

对此,可能有人疑问:结婚随份子,500元多吗?问题不单在礼金数额,更重要的是随礼金者的身份。14名随礼者是高建来原单位的下属,收礼的本质就是

以礼尚往来之名,行借机敛财之实。值得注意的是,在高建来向组织的备案中,宴请范围为“亲戚、朋友、乡亲”,存在故意隐瞒的情况。妄图为违规问题披上“隐身衣”蒙混过关,终究逃不过纪法的惩罚。最终,高建来受到党内警告处分。

中央八项规定实施以来,狠刹歪风邪气,党风政风焕然一新。也要看到,重压之下“四风”问题花样翻新,由明转暗、隐形变异特征明显。在近年来查处的违反

中央八项规定精神问题中,类似高建来的例子并不少见。一些党员干部、公职人员通过变换手法,为“四风”问题披上“隐身衣”,暗中顶风违纪。有的借助互联网支付平台违规收礼,有的巧立名目违规发放津补贴,有的不吃公款吃老板……这些都为监督检查、执纪问责工作带来新的挑战。必须保持高度清醒、时刻警觉,既要揪住老问题,又要紧盯新动向。

十九届中央纪委五次全会明确要求,

锲而不舍落实中央八项规定及其实施细则精神,加大查处问责和通报曝光力度。各级纪检监察机关要坚持问题导向,及时了解“四风”新动向新表现,深挖细查隐形变异问题,坚决防反弹回潮、防隐形变异、防疲劳厌战。

来源 2023年3月16日《中国纪检监察报》

供稿 纪检办公室 王勇

中国人口负增长的挑战与应对

作者:黄石松(中国人民大学国家发展与战略研究院高级研究员、北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员),纪竞垚(国家发展和改革委员会社会发展研究所助理研究员),胡清(中国人民大学老年学研究所博士研究生)

人口规模下降是21世纪的全球趋势。我国人口负增长比预期提前约10年。人口负增长给国家综合国力、竞争力、经济社会发展带来的正负效应客观存在。区别于其他国家,我国人口下降速度快、窗口期短、城乡和区域不平衡突出。党的十八大以来,我国已采取了一系列应对措施,但仍需抢抓“十四五”应对窗口期,战略上保持定力,战术上灵活机动。在强化养老、托幼、家庭支持政策基础上,进一步优化房地产市场调控,既推动房地产业转型发展、化解风险,又切实减轻家庭住房负担,全面构建年龄友好型住房政策体系;进一步强化都市圈层面的政策协调,构建区域统筹、城乡统筹的人口长期均衡发展格局。

人口负增长正负效应并存,但我国人口下降速度快、窗口期短、情况复杂值得高度警惕

(一)人口负增长既带来消极影响也存在积极作用,需辩证看待

通常认为,人口负增长或导致经济下滑、养老负担加剧。老年抚养比提升导致养老金和医疗保险缴费者比例下降、领取者比例上升,人口平均预期寿命延长也使个人养老金领取时间延长,同时医疗费用占GDP的比例会增加,国家财政和社会保障的可持续性受到考验。但人口负增长也会形成环境红利,资源消耗减少,生物系统和生物多样性恢复,废弃物和污染减少,缓解人口资源环境制约的矛盾,进而在一定程度上抵消因人口数量减少和老龄化带来的经济增速下降,倒逼技术创新。随着第三产业占GDP比重持续加大,增加了适合各年龄段人口的就业岗位,老年人力资源得到更大限度开发,从而弥补因劳动年龄人口减少而造成的经济发展潜力损失。人口负增长还将带来更加舒适的生活

空间、城市拥挤减少、工作机会增多、生活压力减轻以及犯罪减少。总之,并无定论证明人口负增长的消极因素显著高于积极因素,关键在于如何科学应对、及时应对、综合应对。

(二)中国人口转变遵循“东亚模式”,转变晚、节奏快、时间紧

根据人口转变周期长短和相关指标变动快慢,人口转变可以分为两种模式,第一种是“西欧模式”,以德国、法国等发达国家为代表,其人口转变开始早、节奏慢、经历周期长,转变过程持续50年甚至上百年时间;第二种是“二战”以来显现于亚洲诸国的“东亚模式”,其人口转变晚、节奏快、周期短,以日本和中国尤其明显。由于人口转变的模式不同,面临人口负增长的风险也有差异,对于人口转变较慢的欧洲发达国家,社会应对的回旋余地更充足,往往在完成人口转变近半个世纪后才开始人口负增长。中国与日本的人口发展趋势更为接近,日本已经有连续11年的人口负增长经历,加上较为严格的国际人口迁入政策,人口负增长态势短期难以扭转,对于经济社会发展已经产生了深刻的影响。

(三)中国人口“未富先负”,区域、城乡结构性矛盾突出

与发达国家“先富后负”不同,中国是在人均GDP刚超过1万美元时出现负增长,是“未富先负”,将面临区域、城乡发展不平衡不充分等复杂矛盾。区域层面,当全国性人口负增长到来之时,东部沿海经济发达地区和中西部一些具有经济活力的城市仍对外来人口具有吸引力,广大中西部欠发达地区仍会是主要的劳动力输出地,东北地区形势更为严峻,全国性人口负增长的负面影响可能形成“弱势累积”。因此,全国性的人口发展战略研究固然重要,但区域性,尤其是地市级的人口与社会经济发展规划更具有地区指导意义。城乡层面,人口规模减小伴随工业化、城镇化,农村年轻人口持续离土出村不回村,与乡土联结愈发疏离。以往留守老人、留守儿童作为农村人口主体,但随着“农二代”“农三代”举家迁移趋势

著,现阶段越来越多的农村只剩下留守老人,育龄人群及青少年群体减少,不可避免地造成乡村衰落,农村在实现帮扶脱贫致富后,农村老年人因病返贫,甚至贫困化的隐患客观存在,并将直接影响到共同富裕目标的实现。

抢抓“十四五”应对窗口期,打好战略战术两张牌

党的十八大以来,为促进人口均衡发展,我国已进行多项政策布局,如实施“健康中国”战略、积极应对人口老龄化上升为国家战略、研究“一老一小”整体性解决方案、出台教育“双减”政策等等。党的二十大报告指出,中国式现代化是人口规模巨大的现代化。二十届中央财经委员会第一次会议明确提出,以人口高质量发展支撑中国式现代化。我国人口发展战略方向明确、路径清晰、政策体系不断完善、政策效应逐步显现。“十四五”时期人口拐点刚刚到来,对经济社会影响程度还不深,需抢抓这一战略窗口期和政策储备期,保持战略定力,优化政策安排。

(一)战略上保持定力,战术上灵活机动

宏观战略上需保持政策稳定性和长期性。人口负增长是经济社会发展的常态,其正负向影响都是客观存在的,需辩证看待,既不要夸大、也不要忽视。在此基础上,保持政策稳定性和延续性,将人口、老龄、托育、社会保障、家庭政策等相衔接,形成政策合力,共同释放政策效益。

微观战术上需保持政策灵活性与包容性。要最大限度地尊重地方意愿、鼓励地方结合本地实际创新政策路径,如鼓励地方出台育儿假、生育补贴、普惠托育等“一小”政策,完善养老保险、长期护理保险、普惠养老等“一老”政策。此外,应及时评估政策效果,科学优化。

(二)深化关键领域改革,构建年龄友好型住房政策体系

从个体角度看,住房是影响生育、养育、教育最重要的要素之一,也是家庭最大的成本支出。从社会角度看,房地产业是国民经济的基础性、支柱性产业。我国住房制度是在年轻型人口结构时建立的。人口负增长会导致住房增量需求下降、存量供给增加。经过近年来房地产快速发展,除部分超大城市外,大部分地区房地

产供求关系发生了质的变化,越来越多地区出现结构性过剩和行业性风险。“十四五”时期应在住房规划设计、买卖、租赁、物业管理等全流程各环节,建立年龄友好型住房制度,促进价格合理回归,减轻育龄群体生育、养育、教育和家庭养老负担。

可以在政策性住房保障体系中纳入家庭人口负担等级评分体系,以家庭为单位,通过个税抵扣、梯度补贴、提高贷款额度等途径予以三孩家庭购买首套房、租房优惠。坚持“房住不炒”原则,对因工作变动、老年人口迁移(比如异地养老)等合理性购房需求,采取更为精准灵活的限购政策。鼓励子女和父母就近居住,在新建项目、城市更新中增加养老、托幼设施建设,大力发展适老化建材、家居、饰品、辅助器具制造业,对居家适老化改造、智能化改造分级分类补贴,强化社区养老、托幼服务政策支持,修改物业服务指导目录和收费标准,让物业管理制度顺应“一老一小”的客观需求。统筹住房政策与居家养老服务政策,强化社区支持下的居家养老服务与全龄友好社区建设的有机衔接。

(三)强化都市圈层面的资源统筹,构建城乡、区域均衡发展新格局

要进一步强化都市圈在促进人口长期均衡发展中的协同作用,鼓励都市圈内人口和资源合理流动,加强各大都市圈之间政策统筹,避免“恶性竞争”,导致人口下降和流动虹吸效应双重叠加带来的冲击。对于长三角、京津冀、粤港澳等相对成熟的都市圈,要放眼全球,强化国际合作交流,着力引进高素质人才。对于主要以东、中部省会城市和计划单列市形成的快速发展型都市圈,要着力加强都市圈内部各类要素的循环,持续提升都市圈的辐射力。对于主要以中西部省会城市形成的培育型都市圈,要加大基础设施建设投资,扎实推进公共服务均等化,扎实推进以人为中心的新型城镇化,建立乡村振兴长效机制,吸引人才回乡创业、就业,留住人才,走出一条“产业转型、人口优化、城市更新、乡村振兴”有机统一的新路。

来源 2023年5月31日 光明网-理论频道

加快推进中医药现代化

不久前在河北考察时,习近平总书记指出:“要坚持人民至上、生命至上,研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的‘中国药’,特别是要加强中医药传承创新发展。”这为切实把中医药这一祖先留给我们的宝贵财富继承好、发展好、利用好提供了重要遵循。

全国备案中医诊所超2万个、八成以上县级区域已设置县级中医医院、八成以上社区卫生服务中心和乡镇卫生院设置了中医馆……近年来,我国中医药事业稳步发展,中医医疗服务机构遍布全国各地。深入发掘中医药宝库中的精华,守正创新加快推进中医药现代化,有助于更好发挥中医药在维护和促进人民健康中的独特作用。

在传承中创新,在创新中发展,古老

的中医药一直是开放包容的体系。如今许多患者看中医,往往会拿着B超、CT等体检报告。在勤求古训、博采众长的前提下,“能中会西”几乎成为当代中医医师能力素养的“标配”。借助人工智能、互联网+等科技手段不断更新知识、提升技能,中医药可以更好守护人类健康。

加强中医药传承创新发展,产业现代化是依托。药材好,药才好。随着野生中药材资源的日渐枯竭,大部分临床常用中药采用人工种植。中药材质量是制约中医药高质量发展的瓶颈之一。中药材基地共享共建联盟自2012年成立后,经过十年耕耘,把中药材的抽检合格率从64%提升到98.4%,推动我国《中药材生产质量管理规范》发布实施。中医药农业技术的创新与进步,为中药材产业高质量带来新的机

遇。

中医药振兴发展是一项系统工程,需要全盘布局、系统谋划、多方参与,促进产学研用一体化推进。比如,八角价格低廉,即使是提取莽草酸原料,每公斤售价也不高。国外药企推出的抗病毒药物“达菲”,以八角提取物为原料,每公斤售价翻了很多倍。提升科技创新能力,是国内中药企业实现高质量发展的当务之急。从更高视角看,要构建多学科交叉的大型高端科技平台,实现中药资源产业、中药工业、中医药健康服务业三业融合,推动形成产业布局更优、集聚程度更高、产业规模更大、核心竞争力更强的健康产业发展格局。

加强中医药传承创新发展,离不开数字化赋能。研发中医数字化辅助诊断装

备,开创中医数字化路径,让中医特色疗法从“模糊”向“精确”转化,助力续写中医妙手回春的当代传奇。对于丸散膏丹之类的传统中药,以往药理机制难分辨、制药过程较粗略。中成药制造核心工艺的数字化与智能控制,有助于解决重点领域、重要环节的突出问题,推动中医药创造性转化、创新性发展。下一步,应加强政策保障,完善激励机制,加强数字科技赋能,引导推动更多科研单位和科研工作者参与中医药研发。

中医药振兴发展迎来天时、地利、人和的大好时机。中医学是中华文明的瑰宝,传承创新发展中医药是新时代中国特色社会主义事业的重要内容。传承精华、守正创新,答好中医药现代化之问,让更多良医良方竞相涌现,中医药事业将为维护人类健康作出新的更大贡献。

来源 2023年6月2日《人民日报》

夏天来了

学前系 刘明美

连雨不知春去，一晴方觉夏深。鲜花褪去，树木生出小小的果实，将会在夏天之后的季节收获。烈日当空，万里无云，到处都是一片绿色。

夏天是燥热的，有刺眼的阳光。夏天是清新的，有冰冰凉凉的西瓜。夏天是碧绿的，有苍翠的青色。我们会遇到很多很多个夏天，窗外的蝉鸣不止，枝桠疯长，我们的人生在继续。夏天的感受会越来越多，最终充斥在我们的回忆中，或许在下一个夏天，你会记起上个夏天的故事吗？

夏天是燥热的。中午的太阳火辣辣的照在地上，脚踩上去像是踩着火炉一样。小鸟在树叶中乘凉，蝴蝶也飞到凉快的地方去了，天空中万里无云，你也别想抬头望一望天。小草低下头花儿也随之低下头，只有松柏还在烈日下站立着，碧绿的河水泛着几条波纹，像是带着几分笑意。

夏天是清新的。我喜欢夏天，我更喜欢夏天的夜晚。因为夏天夜晚的天气与白天的天气截然不同，它不会像白天

那么炎热，而是徐风习习，吹得让人们把所有的烦恼都通通扔在脑后，心情特别舒畅，特别愉快。在这么美的夜晚，真是悠闲惬意啊，我们可以在外面无拘无束的在室外玩，渴了可以尽情地吃一根冰冰凉凉的雪糕，咬上几口，心里立刻感到凉起来，或者从冰箱里拿出一块西瓜尽情地吃，你就能尝到夏天的味道。

夏天是碧绿的，有苍翠的青色。有一次，我看见了池塘里荷花开了，荷花有粉红的、白色的，真美丽。我最喜欢粉红色的荷花，因为它在夏天开放，真美丽。我最喜欢粉红色的荷花，因为它的颜色非常鲜艳。那片片荷叶，个个像碧绿的大圆盘，荷花从这些大圆盘之间冒出来，有的才展开两三片瓣儿，有的花瓣儿全展开了，露出嫩黄色的小莲蓬，有的还是花骨朵儿，看起来饱胀得马上要破裂似的。荷花的香味非常清淡，淡淡的，却又很淡雅，若有若无，似乎飘在天空中，又似乎在你的鼻子旁边萦绕。

每段对夏天的记忆都会伴随我们一生。我们只许享受当下。眼前的夏有恣意的生长，有自由的步伐，有热闹的烟火，有久违的欢歌。浪漫的夏日，在绿荫渐浓处生发，在眼眸里绽放。这个夏天会很好，我们前路光明，人生闪亮！

盛夏里的青春

城建系 王耀东

盛夏，属于青春。

伴随着一声声的蝉鸣，夏天来了。夏天里的白昼被无止境地拉长，阳光慵懒且炙热，让我们感受着它的热情。在云淡风轻的日子里，夏天不知不觉地轰轰烈烈起来。

青春就应如夏天一般轰轰烈烈，热情奔放；青春本就是一场马不停蹄的遇见与告别，在夏天相遇的人也终将在夏天告别。在这个立秋处暑，秋天悄然而至的时节，不由得又忆起那年今日。

那天下着淅淅沥沥的小雨，我撑伞漫步雨中，微微细雨打湿衣裳。我拖着沉重的行李箱第一次步入母校，校园里的一花一木都深深地吸引着我，花儿因为有了雨的滋润显得更加娇嫩。伴随着雨滴在伞上的声音，我高中三年的青春就此拉开帷幕。

难以忘记高三那年夏天，阳光炙热，我们操场上打球的不知疲惫；难以忘记那时午后大家在教室里勤奋刷题的身影；难以忘记课堂上大家积极提问的声音；难以

忘记课间大家趴在桌子上休息的身姿；难以忘记天不亮就起床的我们疲惫又充满希望的双眼。这些都是我们的青春。时间就像沙子一样，握不住却又放不开，能留下来的，只有一件件往事，那里面，住着青春。

我们相遇在夏天，告别也在夏天。毕业那天大家互相说着祝福的话语，我们都知道，毕业之后同学们会各奔东西，去往各个城市开启自己的新征程，那很有可能就是我们的最后一面。我们依依惜别，告别的不仅仅是同学们，更是我们在母校度过的三年青春时光。

季节一步一步更迭过往，没有哪个夏天会如今夏。以前总感觉夏天是四个季节里面最漫长的，像是时光放慢了脚步，沿着窗台，沿着街道，沿着蝉鸣踱步。现在又感觉夏天很短暂，白驹过隙一般。

夏，是日光与青春回忆同时泛滥的季节，那个大大的太阳每天升起，把影子拉得长长的再缩短，就像生命一样，它也属于自己。

伴随着一次次降温，一场场秋雨，夏天悄悄地退出了人们的生活，夏天虽然过去，但我们的青春还在继续……

成长的旅程

城建系 吴桐

上午、下午和黄昏，我们总是想找一个合适的时间来表达我们的感情。但我们没有，我可能太放纵了。是因为这个年龄太尴尬了，还是因为肆无忌惮的叫喊声已经过去，庄严得像一匹黑马在追逐、吞噬。

当我年轻的时候，我总是想快速成长。在高高的镜子前，我模仿电视里的脚步声。当妈妈不在家时，我把妈妈的化妆品抹在脸上，试图把自己变成一个成年人。当时，我听到姐姐看时尚杂志时唠叨最新的时尚潮流，使我对“时尚”这个词感到困惑，不明白什么是时尚。那时，我喜欢穿着高跟鞋在客厅的大理石地板上散步，欣赏音乐；那时，我孩子气地想一夜之间长大……

长大以后，总有不同的人出现在你的生活里，有的人会给你帮助，有的人只会像山炮一样不停的给你找麻烦。所有人都知道她是山炮，她还悠然而不自知，像极了低能儿。这不是我曾想象的成长。

我们曾经想象，雨后的清晨，远处的山上仍留有薄雾，鸟儿们低头唱着歌谣。我们什么都不想，什么都不在乎，我只是利用我的感觉，低头唱歌。在十字路口，在遥远的山里，飞鸟的影子是单调的。

现实常常像时间的鞭子，他没有感情，因为我们总是在前面，要么慢走要么奔跑。

但毕竟，他是被驱使的，而且抽了太多的人，但他从未哭过。我们说他冷酷无情，但他从不反驳我。

青春永远不是放纵的青春，这样一个长途跋涉的年轻人最终会被一些事情和话语所感动。

我们被纵容了。因为我们认为这是昨天，没有遗憾。

忘了鞭子吧。时间的钟摆在晃动，驱动时间越来越近……

我们的青春回到了原来的地方，从那时起，放纵变得越来越明显。天空是蓝色和透明的。一页又一页的誓言，希望又回到了现实。青春不是放纵的青春，我们也不是为自己而活？不，我们大多数人不是为自己而活。

有些人用怯懦的话来讽刺我，而另一些人则用尖锐的话来回应我。没关系，年轻人基本上都是一样的，我们走的路一个接一个地改变了方向。

顽固和固执从未得到解决，就像鞭子的幽灵，我们再也不能放纵了。我们认为年轻人要追求自己的理想。当我们回首过去，发现青春从未被放纵，发现自己不是为自己而活时，感到欣慰是正常的。

我们很幸运，终于谦卑地长大了。

礼物

经管系 迟玉婷

自懂事以来家人没有什么礼物送给我，当然也就没有了所谓的惊喜礼物了，所以我想说的是我认识了八年的朋友送给我的生日礼物。

从哪里开始说呢，一开始是我先送给她一个惊喜大礼包，然后她就逐渐意识到了也要送给我礼物，毕竟都是女孩子很礼貌的行为。当时我们其实就是普通同学关系，可能就是我们来往，互相给予了对方自己的心意，建立起我们之间友谊的桥梁。

前两年是这样的，因为送她生日礼物使我闹了半天的笑话。那天我起了个大早，这对当时放暑假的我是一个严峻的挑战，当代大学生懂得都懂，被床封印专业户就是我当时的标签。没错了，骑上我心爱的车子就出发了，这一路一帆风顺，使我心情愉悦，脑海浮现出她对我这个惊喜的回应，会不会是高兴到跳脚！不过也许是很臭脸的跟我说：谢谢你的礼物，我很开心？又或者难不成跪地痛哭流涕：这是我这辈子最开心的时候了，呜呜呜。咔嚓，车子落锁，我没找到她家小区在哪个胡同进，我的路痴属性又发挥作用了。这天太阳高挂天空，炽烈的阳光让人觉得进入了火焰山一般，令人汗流浹背，费了好长的时间我终于到了她家楼下。

终于，要开始对她实施压迫感了！不信她会不开心，使我没想到的是打了半小时电话，在这烈日炎炎的八月，我在楼下等了这么久，她还是没接我电话，这时我脑子里全都是她对我的一些负面情绪，一直不接电话对那时的我产生了不小的打击，我的情绪持续低落状态，还想一走了之，这个礼物还有我路上在商场买来的蛋糕不给也罢。是什么让我没走呢，是因为她一小时后下来了，我当时就收拾好了心情，高高兴兴的跟她嘘寒问暖。哈哈，夏天怎么会冷呢？生日快乐，我也忘记了她当时是什么表情，只记得记忆中她很开心。

她跟我解释，她昨天因为我没有凌晨跟她过生日快乐，然后她就很晚才睡觉，早上就起得很晚了。这点我承认我不对，可我也是想给她个大惊喜的。是我没顾及她的感受，这里我想跟她说，我没有注意到你当时的情绪已经不对劲了，心太大了。不过结果还是好的，至少还能一起吃个二人烈阳午餐，真实又带着些想要了解并理解她的念头在这一天挥之不去。

后来，我们成了非常好的朋友闺蜜。就是那种你说什么对方就会一下子就懂你，你想什么不用说话就会帮你拿、帮你看、帮你找，你做什么不用开始就已经结束，她已经做到了。

我们的关系因为礼尚往来的小礼物们而拉近，也因这些小礼物我交到了一想就舒心的朋友。

礼物的意义

经管系 陈伊潘

什么是礼物呢，她给我带来惊喜，带给我感动。她始终陪伴在我成长的路上……

小学的时光在我记忆里尤为可贵，一想起那段时光像是在吃巧克力一样甜。那天下雨了，我记得很清楚，依稀记得那天我睡眼朦胧起床准备吃饭。我吃着早饭但总觉得忘记了什么事，又总觉得想不起来。这时我刚准备吃饭，我好像听见有人叫我的名字，我一开始以为起床起猛了，结果往下一看！她居然来了！我急忙跑下楼，到了楼下我有点不知所措，“咱们不是约好周一见面吗，哈哈这么想我啊！”她害羞的拿出身后的蛋糕说“生日快乐哈哈！”我当时既激动又兴奋，连我自己都忙忘了，我接过蛋糕“下雨天你还来干啥

呀，我都忘了我过生日了。”接着她笑了笑“生日快乐！好啦这是你喜欢好久的那个蛋糕，我先走啦，我还有课！”还没等我来得及说话，她消失在了雨中。我眼里流出了高兴的泪水。我常常想什么才是友谊，怎么样才算友谊，我觉得当我接过那个还带着雨珠的蛋糕的时候，我明白了。每当我过生日的时候我都会想起这件事，难忘的礼物，难忘的一句还没说出口的谢谢，礼物教会了我成长，教会了我认知和如何表达我们的情感。

有时候我在想，到底什么样的东西是很昂贵的呢？我想那陪伴一定是最好的礼物。那年高二，因为受不了压力和一直频繁的头疼，我逐渐变得焦虑不安。我每天的状态都不好，那时候我真的觉得生活没有乐趣了。直到他的出现。“我是友友！”一个阳光积极向上的大男孩，像是一道光照进了我的生活。“你养几只小鱼吧，看它游来游去的，多好呀”“你要不养个仙人掌，这么

小，你肯定有时间把它养大的！”我像是抓住了这道光，这些小生物给我的生活带来了点清新。我会找他诉说我的烦心事，我会和他约着跑步来发泄我的不良情绪。到如今，我已经将坏情绪打败了，我变好了。我现在越来越积极向上，自信大方。我真的感谢他，感谢他带我走出我最阴霾的时光。陪伴就像礼物一样，使我一生受益，陪伴我一直成长。

我小时候常常在想，我什么时候能长大啊，我长大了就什么都可以拥有了。但我发现其实我一直拥有着它，它一直都在。那次利用寒假的时间去上班，想挣点零花钱，但是下班好晚啊。那时候我真的很烦，很累，下了班我就只想躺在床上。那天我刚下班，我打开门。“快着，我给你煮好饺子了，你姥姥今天下午刚包的，你爱吃的茴香馅儿的”。我一开始有点懵，直到关上门我才看见，我姥爷来了。因为爸妈在外地我一直都是自己一个人住，已经习惯了一个人做饭。我又激动又高兴“行，来了，可真香啊！这一盘我

肯定都得吃完！”说着，眼角的泪已经藏不住了！小时候觉得姥爷既严厉又凶巴巴的，到现在才发现其实姥爷对我们的关爱一直都在，即使我们长大也不曾失去这份爱。疫情来临的时候，我一个人被困在家里，什么都没准备。“姥爷，我被封里面了，出不去了”“没事没事，别着急，我给咱想办法。”第二天，我姥爷托在这上班的保安给我捎来了两袋子东西，我心里莫名地颤抖。“菜赶紧拿出来放在冰箱里，炖了点牛肉给你，饺子也是刚包的冻起来，再没什么了”我激动得差点说不出话。我提着东西回楼里的路上我在想，我太幸福了，这是我收到最好的“礼物”了。我时常感激我的姥爷，我姥爷的关爱教会了我成长，使我懂得了珍惜。这份意义非凡的“礼物”我永远忘不了。

礼物，教会了我感恩，教会了我珍惜和成长。她像冬日的暖阳温暖我，像巧克力一样吃在嘴里，甜在心里。

我院在河北省第七届辅导员素质能力大赛中喜获佳绩

5月12日至5月14日,由河北省委教育工委、省教育厅主办,河北农业大学承办的河北省第七届辅导员素质能力大赛专科组决赛圆满落幕。由学院党委学生工作部部长季林吉担任领队,蒋学良、罗姣、齐相旭三位校内优秀辅导员教师参赛。

51支队伍中脱颖而出,荣获河北省专科组团体二等奖。同时,蒋学良老师在主题班会单项比赛中表现突出,获得专科组全省第三名的佳绩,并荣获个人主题班会单项奖。

此次河北省第七届辅导员素质能力大赛紧跟新时代思想政治理论前沿,高度还原高校思想政治教育工作场景,深入

入研讨学生思想政治教育工作思路,集理论性、代表性、实战性于一体,通过基础能力测试、班情熟知、主题班会、案例研讨及谈心谈话五个比赛环节对参赛选手进行考核、评比。我院参赛辅导员凭借丰富的知识储备、过硬的业务能力和良好的综合素养出色完成了各环节的考核,充分展现了我院辅导员精湛的

业务能力和昂扬的精神风貌,在省赛舞台上讲述沧职故事、展示沧职风采。



我院顺利开展大学生心理健康月系列活动



“笃定信心 勇毅前行”为主题的沧职大学生心理健康月系列活动。

为缓解大学生们面临的学业、人际、就业等多方面的压力,提升学生心理健康意识,进一步提高同学们的心理健康水平,按照我院心理健康月系列活动安排,特邀北京师范大学心理学博士,中央司法警官学院教授——徐晓锋为沧职师生授课,徐教授就心理健康的信号检测、影响大学生心理健康因素溯源、压力影响大学生身心健康探析、塑造健康心理,绽放生命之花、大学生健康心理塑造的路径等多个主题讲授,学生工作相关领导、辅导员、大学生代表参加讲座,并就相关问题向徐教授虚心请教。

在心理健康月系列活动中,开展:“手写我心,书画我意”绘画大赛和以“朋辈力量 护心远航”为主题的培训活动,并以校园广播和学生公寓广播为阵地,向学生宣传和科普大学生心理健康日,让学生了解什么是心理健康日、为什么设置以及充分认识到自身心理健康的重要性,并号召学生积极参与活动。在心理健康月中,面向全院师生常态化播放心理学小知识和心理学小故事,提升广大师生对心理健康的认知。

我们期待通过此次的525系列主题活动,让沧职学子深切地感受到心理健康的魅力,进一步加强对心理知识的认识和学习,从而树立健康乐观的心态,积极地投入于生活学习中。



供稿 新媒体 李静 刘宇轩

沧州职业技术学院院报编辑部举行第十六届换届大会

6月6日下午,沧州职业技术学院院报编辑部在第三学术报告厅举行第十六届换届大会。出席此次会议的有院报编辑部主编陈金发,编辑部主任陈建明,韩晓瑜、贾舒雯老师以及15届、16届全体成员。

干部名单,第十五届部长冯鑫雨上台发言,并与第十六届部长赵颖完成交接仪式。第十六届部长赵颖上台发言。编辑部成员带来精彩的文艺节目:歌曲《燕归巢》、舞蹈《萱草花》、小品《榜样的力量》、朗诵《青春如火,初心如炬》、拉丁《恰恰》;最后在合唱《歌唱祖国》的歌声中,院报编辑部换届大会圆满落幕。

此次换届大会的成功举行,不仅为编辑部注入了新鲜思想和活力,更调动了新干事的工作热情。相信在编辑部老师的带领下、干事们的共同努力下,编辑部一定会不断拥有新的收获和成就。让我们共同肩负起编辑部的使命,以最饱满的精神状态为编辑部谱写更加



绚丽的篇章。

刘紫玉

机电工程系举行春季运动会表彰大会

在2023年春季运动会中,机电工程系取得了男子团体第二,总分团体第五的好成绩。机电工程系于6月8日下午在实训B410举行春季运动会表彰大会,特此表彰了在运动会中为我系争得荣誉的运动员们以及在幕后服务的工作人员们。机电工程系团总支书记吴倩主持会议,全体运动员和学生会成员参加了大会。

昔日运动会上的精彩表现、感人瞬间以及取得的各项成绩,运动员们用肌肉线条勾勒出的夺目画面唤起了大家记忆中的精彩瞬间。大会分别为优秀运动员、优秀组织人员以及优秀志愿服务人员颁奖。这是属于他们的荣誉,同样也是属于我系的荣誉。未来他们将秉持体育精神,在学习生活中创造更多更优秀的成绩。表彰大会欢呼声与掌声不断,老师

充分肯定了本次运动会所取得的成绩,对为此付出辛苦努力的学生会成员表示了感谢,同学们不怕苦、不怕累、团结友爱、力争上游的精神要继续发扬。希望同学们在明年的运动会上再创辉煌。

此次总结表彰大会的圆满召开,激发了全体学生发扬勇于进取的拼搏精神,增强了同学们运动锻炼的热情,进一步提高集体荣誉感,大会也将有力地

推动我系今后的学生工作,取得更大意义上的成功。相信优秀的机电健儿们在未来的日子里,一定会传承和发扬绿茵场上斗志昂扬的精神,以更加饱满的激情,更加火热的朝气,踏上新征程,再创新辉煌!



城乡建设工程系举办“诚信教育”演讲比赛

2023年6月1日,城建系在教学楼A座311教室举办“诚信教育”演讲比赛,比赛由系团总支组织,参加人员来自大一各班九名同学。

在比赛中,各位选手围绕“诚信做人,努力成才”展开演讲,台上选手声情并茂地分享了各自的见解和心得体会,赢得了观众的阵阵掌声,此次演讲比赛可谓精彩绝伦。最后各位评委为参赛选手们的精彩演讲点评发言,经过激烈角逐,最后评出获奖人员为第一名李志鑫,第二名张岱,第三名白欣蕊。

本次演讲比赛使同学们认识到诚信教育的重要性,树立诚信学风、争做诚信学子。



唱红歌颂党恩跟党走 农牧工程系党总支迎“七一”主题党日活动

为庆祝中国共产党成立102周年,热情讴歌伟大的党和亲爱的祖国,充分展示农牧工程系教师党员的爱党爱国热情和昂扬的精神风貌,动员和引导广大教师党员在新时代新征程上继续弘扬伟大建党精神,6月6日下午,农牧工程系党总支开展了“唱红歌 颂党恩 跟党走”迎“七一”主题党日活动。

农牧工程系全体教师党员齐声合唱歌曲《没有共产党就没有新中国》,抒发对党的感恩、对祖国的热爱之情。大家精神饱满、歌声宏亮,激昂的歌声唤起了慷慨报国的凌云壮志。大家纷纷表示会永远铭记中国共产党风雨兼程、勇毅前行的光辉历程,今后将继续深入学习贯彻党的二十大精神,扎实开展习近

平新时代中国特色社会主义思想主题教育,进一步发挥党员先锋模范作用,做到敢于担当,积极履行好岗位职责,以良好的精神面貌迎接党的102岁生日。

供稿 农牧系 胡蕾



情系农牧,绘徽风采 农牧工程系举办系徽设计大赛

为更好地体现我系良好的形象,展现我系学科特色,弘扬我系优秀文化,丰富我系同学的精神生活,活跃课外活动氛围,提高学生的设计理念,培养创新精神及艺术修养,沧州职业技术学院农牧工程系在全系范围内面向全体学生于2023年5月30日开展了系徽设计征集大赛。

出席本次大赛的评委老师有我系党总支书记张连瑞、系副主任丁兆忠、以及系部辅导员老师。

系徽是一个院系的形象标志,是对外交流与传播的独特标识。全系学生积极响应号召,以热情认真的态度对待,交出了一份份精美的系徽设计图稿。图稿各具特色,各有千秋,通过图案、色彩、风格等方式进行创作,充分地展现了农牧学子的个性与能力。其中不乏我系文化元素,系部全名、系部英文缩写等都尽显本色,体现了我系的理念和办学特色,表现了同学们对我系的热情与忠诚。

经过专业细致地筛选与评判,最终有8个作品脱颖而出,获得奖项。

供稿 农牧系 高浚芝



机电工程系举办优秀文明宿舍表彰大会

6月8日,为了推动学生宿舍的文明建设,创造文明整洁舒适的生活环境,营造温馨和谐的宿舍氛围,机电工程系于宿舍楼D座举办了优秀宿舍表彰大会。

自学生返校以来,我系严抓宿舍卫生、宿舍安全、夜不归宿等问题,要求学生公寓部和卫生部对全体宿舍卫生状况、寝室内务、用水用电的安全问题等进行常规检查和评分,对发现的问题及时指出并及时解决,对宿舍的卫生情况进行督察整改。通过三个月评比,最终取排名前15%的宿舍作为优秀宿舍进行表彰,以资鼓励,鼓励大家继续努力,再接再厉。其中D座528、424、526等二

十余个宿舍表现良好,整体突出,被评为优秀宿舍并进行了表彰。

此次优秀宿舍评比活动不仅是对同学们突出的表现给与肯定,也是为同学们树立标杆,鼓励大家像优秀榜样学习,齐心协力营造机电系温馨和谐良好的宿舍氛围,从而为创建整洁文明的宿

舍环境,培养和提升学生宿舍文化上了一个新的台阶!

