

聚科教人才合力 筑国家强盛之基

——广大知识分子和青年学生掀起学习贯彻党的二十大精神热潮

连日来,广大知识分子和青年学生以多种形式深入学习贯彻党的二十大精神,认真领悟关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,畅谈学习心得体会和贯彻落实设想。

党的二十大报告第一次把科教兴国、人才强国、创新驱动发展三大战略放在一起集中论述,系统部署。大家表示,要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,凝聚智慧和力量,加快建设教育强国、科技强国、人才强国,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供源源不断的人才支持和智力支撑。

伟大成就鼓舞人心

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”。回望非凡十年,伟大成就离不开教育、科技、人才的一体发展。

深秋微凉,位于上海张江的中国商飞设计研发中心内热火朝天。带着C919大型客机获颁型号合格证的喜悦,项目团队正全力以赴冲锋首架机交付工作。

C919第一架机团队负责人严子焯说:“二十大召开前,习近平总书记会见了C919大型客机项目团队代表,在作报告时又提到大飞机制造,我和团队成员更加深切地感受到创新之重大、使命之光荣。”

厚积薄发,展翅翱翔。十年来,我国全社会研发经费支出从1.03万亿元增长到2.79万亿元,其中基础研究经费从499亿元增加到1817亿元。

“研究条件越来越好,同学、老师成果越来越多。”中国科学技术大学物理化学专业博士研究生赵路远的切身感受印证着党的二十大精神指出的我国“基础研究和原始创新不断加强”。亮出自己正在参与研究的机器人学项目,她说:“进入创新型国家行列,我们都贡献了自己的力量,很自豪!”

功以才成,业由才广。

新时代人才工作新理念新战略新举措不断完善,人才作为支撑发展的第一资源作用更加充分。北京大学常务副校长、医学部主任乔杰院士说:“十年来,在以习近平总书记为核心的党中央指引下,我们坚持为育人、为国育才,不断完善医学人才培养体制机制,聚天下英才而用之,形成老中青搭配、传帮带有序的‘医学国家队’,实现疑难疾病的诊治、医学高端人才的培养中心和医学新技术的创新中心的建设发展。”

日新月异的年代,青春动能在奔涌,创造思维在迸发。

学习党的二十大精神,清华大学环境学院2020级博士生刘迪波心潮澎湃地回想起担任北京冬奥会志愿者的难忘经历:“从首钢园背后的工业遗产涅槃重生到延庆场馆的生态保护,再到为外国宾客讲解推动绿色

发展和生态文明建设,一场冬奥之行,让我更加深刻感受到过去十年是我们国家依托创新驱动发展的非凡十年,也更加笃定作为一名环境学子的责任;我们应投身于社会主义现代化建设的洪流,为建设教育强国、科技强国、人才强国积蓄力量。”

创新驱动擘画未来

立足新时代新征程党的历史使命,党的二十大报告突出创新在我国现代化建设全局中的核心地位,对教育、科技、人才统筹部署。

“创新是一种能力,更是一种品格。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央提出了系列原创观点,作出了许多创新部署,无论是对生态文明建设的不断探索,还是对科教领域的统筹部署,都体现了我们党与时俱进的创新品格。”首批全国高校黄大年式教师团队负责人、中国工程院院士张远航对党的二十大报告集中部署科教兴国、人才强国、创新驱动发展三大战略印象深刻,“作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑,这三大战略愈发体现出我们在推进中国式现代化进程中日臻成熟的全局视野与系统观念。”

11月1日下午,福建农林大学常委会议中心内座无虚席。党的二十大代表、福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺结合自己的研究经历,为师生们带来一堂别开生面的思政课。

“创新的种子必须精心培养、用心浇灌,才能茁壮成长。”林占熺回忆起21世纪初,菌草技术走到科学研究和产业发展“不进则退”的关键时期,时任福建省委副书记的习近平坚决支持在福建农林大学建设菌草科学实验室。该实验室迄今已培养181名菌草研究方向的硕博毕业生,来自中国的小菌草变成了惠及全球的大产业。

厚植沃土,蓬勃而出。从党的十八大到二十大,党中央关于教育、科技、人才的深刻思考和战略部署一脉相承,对培养创新型人才影响深远。

作为“两弹一星”元勋钱学森的母校,北京师范大学附属中学近年来通过一系列课程改革,求解“钱学森之间”的时代课题。校长王莉萍说:“民族复兴的伟大事业呼唤创新人才的涌现。在基础教育阶段,要以教育改革为创新人才培养开路,注重实践、锻炼创造性思维,培养创造性人格,加强全人教育,让学生的思考力、判断力、表达力、观察力等得到全面发展。”

“新的部署是一项伟大工程。”三大战略的有序贯通令中国工程院院士、哈尔滨工业大学超精密光电仪器工程研究所教授谭久彬倍感振奋,“高校教师 and 科技工作者要始终以国家重大需求为导向,深入理解教育、科技、人才三者之间的逻辑内涵,以学科交叉、技术融合为创新途径,提高人才自主培养质量,为中国式现代

化打下更加坚实的基础。”

梦想感召砥砺奋进

磁子在反应瓶中高速旋转,通风橱传来阵阵嗡鸣……时至深夜,南开大学元素有机化学国家重点实验室依然灯火通明,一群身着白衣的科研人员还在加速攻关。

“科技创新没有终点。”实验室主任崔春明说,“当今时代,实现高水平科技自立自强的重要性不言而喻。我们要以党的二十大精神为指引,以国家战略需求为导向,积聚力量进行原创性引领性科技攻关,力争在原始创新和自主创新上推出更多成果。”

广州市技师学院的国家级技能大师工作室里,几名学生正在高级实习指导教师黄枫杰带领下进行操作。“习近平总书记二十大报告中强调要‘实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策’,我们普通工人也能成为国家栋梁、实现人生出彩。”这位曾代表中国首次出战世界技能大赛原型制作项目的全国青联委员说,“我要在今后的工作中传承弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,继续培养和带动勤学苦练、深入钻研的技能人才,不断为中国制造、中国创造贡献智慧力量。”

坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,党的二十大报告对人才强国战略的表述,令中国文联理论研究室副主任胡一峰倍感鼓舞:“我们要继续深入基层、扎根人民,聚焦时代前沿,感知社会脉动,用丰富多样的艺术形式记录奔涌向前的时代、日新月异的创造,用昂扬自信的文化气象为创新营造良好氛围和广阔舞台。”

“当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。”习近平总书记党的二十大报告中的殷殷嘱托,犹在耳畔回响。

“国家的希望在青年,民族的未来在青年。”人大附中航天城学校校长周建华深感责任重大,“教育是科技、人才、创新的起点。我们要牢记总书记的嘱托,坚持把立德树人作为中心环节,不断创新教育理念和方式,加快建设十二年一贯制的高质量教育体系,努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。”

志存高远,脚踏实地。今天活跃在菁菁校园中的青年一代,正是中华民族为实现伟大复兴接续奋斗的关键一棒。

“在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前行,是我们这一代人的机遇与使命。”兰州大学管理学院博士研究生郭娟梅对未来信心满怀,“我们一定要坚定不移听党话、跟党走,更加认真地钻研科学知识,提高专业能力,扎根西部、建功基层,让青春之花在全面建设社会主义现代化国家的壮阔征程上绚丽绽放!”

(据新华社电)

二十大代表在基层

李杰: 鼓足干劲、干劲、闯劲 做好新时代技术工人

新华社记者 梁晓飞

“李师傅回来了!”

10月29日,山西华阳集团党校华阳大学的教室里,党的二十大代表、山西华阳集团新能股份有限公司一矿机电区综采(综合机械化采煤)管理组高级技师李杰正在给准备参赛的工友讲解维修电工技术。他声音洪亮,条理清晰,手中工具运用流畅。

党的二十大闭幕后,大伙都盼着他把党的二十大上的新消息新部署带回来、说透彻。另外,全国煤炭行业职业技能“大比武”开赛在即,他是集团综采维修电工总教练。

“去年比赛咱是团体银奖,今年再努把子力,拼个金奖,行不?”

“行!”

课堂上气氛热烈。

课后,大伙儿急切地围拢到李杰身边。

“李师傅,党的二十大对咱们行业有啥新规划?”

“咱们煤矿工人以后发展前景更好不?”

“党的二十大报告明确了深入推进能源革命,加强煤炭清洁高效利用,确保能源安全,还明确了必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,只要咱苦练技术、跟上时代,今后咱煤矿技术工人施展拳脚的舞台大着呢。”李杰的话深深感染了工友,“这次全国技术比武就是检验咱们钻劲、干劲、闯劲的好机会,可得支棱起来!”

在企业,李杰因为维修技术高超,有“矿上华佗”之称,2021年他获评能源化学地质系统“大国工匠”称号。他说,自己的成长得益于时代的召唤。

彻底改变矿井作业环境差、危险大的情况,李杰所在的华阳集团一矿成为全国首批智能化示范矿井。矿工在地面智慧驾驶舱里,动手手指就能操作在井下数百米的采煤机,既安全又高效。可随着高技术设备应用越来越广,对高水平技术工人的需求也越来越迫切。

有一次,一台进口采煤设备突然“趴窝”。德国厂商的技术专家认为是模块出了问题,需要花大价钱更换。李杰分析后认为更可能是电气设备中的控制线路出了问题。他迅速带领工友下井,经过40分钟处置,顺利恢复了设备运行,为企业省下一大笔钱。

“能源革命离不开高水平技术人才,我要把持续钻研创新的精神传承下去,做好传帮带。”如今,李杰已经培养了360多名合格的井下电钳工,不少徒弟成为企业业务“尖兵”,有的还荣获“全国五一劳动奖章”。

告别工友,李杰行色匆匆。他说,尽快让人工技术能力提升跟上智能化设备应用的节奏,是他今后一项重要工作。他计划尽快再往集团多跑跑,争取邀请相关高校的专家们来煤矿实地考察,还想想清工友们最急迫的技术需求,多组织几场精准培训。

我国计划到2025年培养20万名现场工程师

记者4日从教育部了解到,教育部办公厅等日前印发通知,决定联合实施职业教育现场工程师专项培养计划。通知规划,到2025年,累计不少于500所职业院校、1000家企业参加项目实施,累计培养不少于20万名现场工程师。

通知明确,专项培养计划面向重点领域数字化、智能化职业场景下人才紧缺技术岗位,遴选发布生产企业岗位需求,对接匹配职业教育资源,以中国特色学徒制为主要培养形式,在实践中探索形成现场工程师培养标准,建设一批现场工程师学院,培养一大批具备工匠精神、精操作、懂工艺、会管理、善协作、能创新的现场工程师。

通知提出校企联合实施学徒培养,推进招生考试评价改革,打造双师结构教学团队、助力提升员工数字技能等4项基本任务。

据悉,该专项培养计划实行年报制度,招生后每两年由专家委员会依托管理系统进行阶段检查。教育部根据检查结果更新淘汰,项目结束时组织绩效评价。(据新华社电)

■广告

吸收合并公告

经通辽第二发电有限责任公司股东决定及内蒙古蒙东二发能源有限责任公司股东会决议,通辽第二发电有限责任公司(统一社会信用代码:91150591772201363R,注册资本57200万元)与内蒙古蒙东二发能源有限责任公司(统一社会信用代码:91150591MAC0WK7D93,注册资本10001万元)采取吸收合并方式进行合并登记。吸收合并后,内蒙古蒙东二发能源有限责任公司依法注销,通辽第二发电有限责任公司存续。

合并前内蒙古蒙东二发能源有限责任公司的资产、债权、债务及权益由合并后存续的通辽第二发电有限责任公司承继。请债权人自公告之日起45日内要求公司对债务进行清偿或提供相应担保,逾期不提出的视其为没有提出要求。

特此公告

通辽第二发电有限责任公司
内蒙古蒙东二发能源有限责任公司
2022年11月2日

推动绿色发展,建设美丽中国

——七论学习贯彻党的二十大精神

新华社评论员

性、转折性、全局性变化,我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清,人民群众获得感、幸福感、安全感不断提升。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,我们要推进美丽中国建设,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的应有之义,是人民群众对优美生态环境的热切期盼,也是生态文明建设成效的集中体现,必须锚定目标,攻坚克难、久久为功。推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。要加快发展方式绿色转型,加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构等调整优化,实施全面节约战略,完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系,健全资源环境要素市场化配置体系,

深学笃行新时代党的创新理论

(上接第一版)我们要深刻领会“六个必须坚持”,正确认识把握习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质,深入领会党的创新理论的道理学理哲理,做到知其言更知其义,知其然更知其所以然。

今天的内蒙古,正处于爬坡过坎、滚石上山的關鍵阶段。紧紧围绕党的二十大精神擘画的宏伟蓝图,在全面建

设社会主义现代化国家新征程上书写内蒙古发展新篇章,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。要深刻领会在新时代新征程上必须坚持把党的创新理论和战略布局、战略举措不动摇,切实把习近平新时代中

市住建局全面优化住建领域营商环境指标

(上接第一版)数据多跑路,群众少跑腿。完善用水报装“客户经理服务制”,推行项目管家、项目保姆制度,最大限度减少企业群众跑腿。对用气报装用户提供“一对一”服务,精准掌

握用户需求,为用户提供全流程“代办”服务,代替用户办理获得用气外线工程涉及的占用挖掘道路、绿化等行政审批手续,协调推进报装进程,实现用户零跑腿。提前开展供热准备工作,实地对供热区域内新建项目的建设情况进

好惠及两国民众。

习近平指出,中欧关系关乎全球格局稳定和亚欧大陆繁荣,值得双方努力维护好、发展好。中方始终视欧洲为全面战略伙伴,支持欧盟战略自主,希望欧洲稳定繁荣,坚持中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。形势越是复杂困难,中欧就越要坚持相互尊重、互利共赢、对话合作。中方愿同德方、欧方加强在国际事务中的协调合作,围绕应对气候变化、保护生物多样性、促进粮食安全等全球性问题共同寻找解决方案。

朔尔茨表示,今年恰逢德中建交50周年,我很高兴应邀访华,同你就德中关系和共同关心的重要问题进行深入沟通。感谢你介绍了中国的发展前景。当前国际形势复杂严峻,欧洲大陆也面临前所未有的新挑战,中方在应对气候变化、保护生物多样性、抗击新冠肺炎疫情、应对粮食危机等很多全球性问题上发挥着重要作用,德方希望同中方保持沟通协调,更好维护地区和世界的和平与安全。中国是德国和欧洲的重要经贸伙伴,德方坚定支持贸易自由化、支持经济全球化,反对“脱钩”,愿同中方继续深化经贸合作,支持两国企业相互赴对方开展投资合作。德方也愿同中方就双方立场

加快节能降碳先进技术研发和推广应用,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。要深入推进污染防治,坚持精准治污、科学治污、依法治污,健全现代环境治理体系,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。要提升生态系统多样性、稳定性、持续性,以国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护区等为重点,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。要积极稳妥推进碳达峰碳中和,立足我国能源资源禀赋,坚持先立后破,有计划分步骤实施碳达峰行动,积极参与应对气候变化全球治理。

人不负青山,青山定不负人。新时代新征程上,人人都行动起来,像保护眼睛一样保护自然和生态环境,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,我们就能不断开创生态文明建设新局面,建设人与自然和谐共生的现代化,为实现中华民族永续发展注入源源不断的动力。

国特色社会主义思想贯彻落实到工作的各方面全过程。

理论的先进,是最彻底的先进;思想的主动,是最大的主动。让我们更加自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实践行者,以时不我待的紧迫感、勇于担当的责任感和忠实践行者,不断开创内蒙古各项事业发展新局面。

行查勘,对用热需求进行全流程跟踪,向用户提供技术服务。聚焦工程建设项目审批重点领域和关键环节,着力破解工程建设项目审批难点堵点,变项目单位的“急难愁盼”为“易快好省”,确保工程有序推进,项目早日竣工验收。

不一致的问题交换意见,增进了解和互信,努力稳定、巩固和发展德中关系。世界需要一个多极化的格局,新兴国家的作用和影响值得重视,德方反对搞阵营对抗,政治家应当为此负责。德方愿为推动中欧关系发展发挥应有作用。

两国领导人还就乌克兰危机交换了意见。习近平指出,中方支持德方、欧方为劝和促谈发挥重要作用,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。当前形势下,国际社会应该共同支持一切致力于和平解决乌克兰危机的努力,呼吁有关各方保持理性和克制,尽快开展直接接触,为重启谈判创造条件;共同反对使用或威胁使用核武器,倡导核武器用不得、核战争打不得,防止亚欧大陆出现核危机;共同努力确保全球产业链供应链稳定,防止国际能源、粮食、金融等合作受到干扰,损害全球经济复苏特别是发展中国家经济财政稳定;共同为危机地区的平民过冬纾困,改善人道主义状况,防止出现更大规模人道主义危机。

会见结束后,习近平在人民大会堂金色大厅为朔尔茨举行了宴会。王毅、何立峰等参加上述活动。