

奋力谱写新时代生态文明建设新篇章

——习近平总书记在生态环境保护大会上的重要讲话催人奋进

新华社记者

7月17日至18日,全国生态环境保护大会在北京召开。习近平总书记出席会议并发表重要讲话,强调全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

广大干部群众认真学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家表示,习近平总书记的重要讲话系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措,为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。要信心百倍、真抓实干,扎实推进污染防治等工作,奋力谱写新时代生态文明建设新篇章。

新时代生态文明建设的成就举世瞩目

翻开河北省大气环境质量“气质日历”,页面颜色由代表污染的深色逐渐过渡到代表优良的浅色,记录了由“雾霾重重”到“蓝天常驻”的巨变:2022年的优良天数比2013年增加了121天。

“河北大气环境的蝶变,正是新时代生态文明建设的生动体现。”河北省生态环境厅大气环境处处长钱鹏说,“习近平总书记指出,经过顽强努力,我国天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。这让我们每一位环保人感到自豪。”

盛夏时节,浙江安吉,漫山翠竹。依托山清水秀的生态“背景板”,露营地、文创产业园等新业态不断涌现,吸引了来自五湖四海的游客,也富了当地村民的口袋。

习近平总书记提出四个“重大转变”,其中坚持转变观念、压实责任,不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性,实现由被动应对到主动作为的重大

转变,这一点令广大安吉群众感受深刻。

安吉余村村村民潘春林说,安吉是“两山”理念发源地,当地干部群众积极主动投身生态文明建设,包括余村在内的乡村实现从“垃圾靠风刮,污水靠蒸发”到“全村皆景区,开门是花园”的蜕变。如今,“绿水青山就是金山银山”理念深入人心,保护生态环境成了当地百姓的自觉行动。

习近平总书记指出:“党的十八大以来,我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐。”生态环境部环境规划院总工程师万军对此深有感触。

“新时代生态文明建设成就举世瞩目。十年来,我国经济持续快速增长的同时,生态环境质量持续改善,绿色发展水平不断提高。”万军说,在习近平生态文明思想的指引下,我国走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

深刻领会新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系

总结新时代十年的实践经验,分析当前面临的新情况新问题,习近平总书记在大会上深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的几个重大关系。

现场聆听总书记的重要讲话,自然资源部国土空间生态修复司司长王磊表示:“作为生态保护修复工作者,我们很受鼓舞,同时也深感责任重大。总书记的重要讲话为我们指明了下一步工作的方向。”

王磊表示,要深入学习领会总书记关于“自然恢复和人工修复的关系”的重要论述,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,坚持山水林田湖草沙一体化

保护和系统治理,尊重自然规律,科学分类施策,确保生态保护修复取得实实在在的成效。

被誉为广州“绿心”的海珠国家湿地公园,是我国特大城市中面积最大的城央湿地。湿地良好的生态环境提升了区域核心竞争力。目前,与湿地毗邻的琶洲人工智能与数字经济试验区已吸引50多家互联网、数字经济企业入驻。

广州市海珠区副区长陈伟锋说:“总书记指出,通过高水平环境保护,不断塑造发展的新动能、新优势。海珠湿地的保护和发展,生动说明我们能够探索走出一条生态保护与经济发展相得益彰的道路。”

7月的查干湖,碧波荡漾。湖畔,马鞭草、百合、芍药等植物形成了五彩斑斓的花海,吸引游客驻足拍照。

吉林查干湖生态旅游集团有限责任公司工作人员王岩说,查干湖生态环境越来越好,前来栖息的鸟类也越来越多。下一步,公司在开展珍稀濒危鸟类及湿地生态系统保护工作的同时,也要着力打造鸟类科普园等生态旅游产品,让更多人感受自然生态之美,就像总书记要求的那样,激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,大家一起呵护查干湖。

以实际行动为全面推进美丽中国建设作贡献

近日,河南新乡市生态环境局传来好消息,今年上半年新乡市空气质量优良天数同比又增加了6天。

新乡市生态环境局局长王洪珍说:“认真学习总书记的重要讲话,我们倍感振奋,工作方向更加明确。”她表示,要以“绣花”功夫加强精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,共同构建“大环保”工作格局,为全面推进美丽中国建设作出自己的贡献。

夏日炎炎,在新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区,乔木西拜保护站巡护员阿达比亚特和伙伴们每天往返数百公里,为辖区内的野生动物补水点输送清水。夏季给野生动物“补水”,冬季为它们投送饲草,野生动物数量近年来明显增多。

“总书记的重要讲话,更加坚定了我们保护生态系统多样性的决心。”阿达比亚特说,下一步,他们将切实加强生态保护修复监管,开展国家公园管护站所及道路建设和修缮,用好新技术,为开展科学管护和科研提供支撑,一定要为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的自然环境。

习近平总书记强调,要加快推动发展方式绿色低碳转型,坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展发展的绿色底色。

洱海之畔,云南省大理市湾桥镇古生村科技小院,中国农业大学硕士研究生汤博文忙着跟老师、同学们一起出门去采集农田尾水样本。

汤博文介绍,他们已在村子及周边约4.8平方公里范围内构建起农业面源污染监测网,正努力推广绿色生态种植模式,指导当地村民使用绿色智能肥料,减少对洱海的污染,破解洱海保护与农业高质量发展难题。

健全美丽中国建设保障体系,要统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

三峡集团所属长江环保集团安徽省区域公司负责人黄荣敬表示,新征程上,要按照总书记部署,从解决突出生态环境问题入手,注重点面结合、标本兼治,突出科技支撑,以城市智慧水管家为总抓手,助力长江经济带生态优先、绿色发展,为保护中华民族母亲河贡献力量。

(新华社北京7月19日电)



鲜桃产业“映红”乡村振兴路

7月19日,在河北省乐亭县中堡镇井儿坨村一家果品专业合作社,果农在分拣采摘的鲜桃(无人机照片)。

近年来,河北省乐亭县充分利用当地土壤、水源等自然资源优势,因地制宜发展鲜桃种植产业,促进农民增收,助力乡村振兴。据介绍,目前该县优质鲜桃种植面积达到7.8万亩,年创产值达12亿元。

新华社记者 杨世尧 摄

我国多地积极防御应对台风“泰利”影响

新华社记者

今年第4号台风“泰利”带来不利影响。记者7月19日在广西、云南、湖南、江苏多地采访了解到,各地积极做好防汛防风各项工作。

18日8时至19日8时,广西桂西、桂中地区出现大范围的大雨到暴雨天气,局地出现大暴雨。受强降雨影响,广西刁江、南流江干支流、北流河等江河出现1至4米的涨水过程。

台风“泰利”影响多地交通、电力运行。

截至19日,国铁南宁局管辖内受台风影响停运的动车已全部恢复,普通客车基本恢复。

受台风“泰利”影响,给多个省份部分地区带来强降雨。云南省文山州富宁县迎来今年以来最强降雨。在富宁县花甲乡,正在排查灾情的富宁县应急管理局副局长陈亚明说,本次强降雨对道路、农作物等造成了一定影响。部分路段出现塌方,目前道路已恢复畅通。河道、水库等尚未出现超警戒线的情况。

18日至19日,湖南益阳、邵阳、湘潭、

怀化、长沙、衡阳、郴州、永州、娄底等地,共35个县(市、区)出现暴雨,155个雨量监测站24小时降雨量超过50毫米,益阳、邵阳、湘潭等地的4个县(市、区)降下大暴雨。

为严防强降雨造成次生灾害,各地采取有力措施防御。

“本次台风主要影响区域为富宁县,省州两级都派出工作组到县进行防汛指导。”文山州水务局水旱防预科负责人陈代理介绍,自收到台风预警后,当地及时开展防御部署,各级干部分组挂包风险区,并对水库、河道、地质灾害隐患点等

重点部位的责任落实情况进行抽查,已抽查水库100余座。

湖南重点防范局地强降雨可能诱发的山洪地质灾害、城市内涝等次生灾害影响,采取措施防范前期强降雨区滞后性地质灾害等;广西钦州市组织全市“五级包保”责任人对山洪地质灾害、海河堤、城市内涝等重点隐患、重点工程、重点部位、重点地段和薄弱环节再次进行检查,消除风险隐患。

气象专家表示,目前江苏部分地区虽大雨转晴,但预计未来几日受台风外环流影响,全省多地仍多阵雨或雷雨天气。南京依托应急视频调度及预案数字化平台,对重点区域和易积水路段开展滚动视频巡查。

(记者杨艳 陈露缘 杨静 赵久龙 周楠) (据新华社北京7月19日电)

人民日报评论员

“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作,谱写新时代生态文明建设新篇章。”在全国生态环境保护大会上,习近平总书记从新时代坚持和发展中国特色社会主义,实现强国建设、民族复兴宏伟目标的战略高度,全面总结我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就,深入分析当前生态文明建设面临的形势,深刻阐述新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系,系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措。习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、视野宏阔、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容,把坚持人与自然和谐共生纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略,全方位、全地域、全过程加强生态环境保护,决心之大、力度之大、成效之大前所未有。经过顽强努力,我国生态文明建设实现由重点整治到系统治理的重大转变、由被动应对到主动作为的重大转变、由全球环境治理参与者到引领者的重大转变、由实践探索到科学理论指导的重大转变,我国天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。习近平总书记深刻指出:“新时代生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。”

新时代生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐,最根本在于有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。指出“人与自然是生命共同体。生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存”,强调“生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题,要从根本上解决生态环境问题,必须贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念”……习近平总书记深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要地位和战略意义,坚持把马克思主义基本原理同中国实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,大力推进生态文明建设创新、实践创新、制度创新,提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。这一重要思想,系统回答了建设什么样的生态文明、怎样建设生态文明等重大理论和实践问题,把我们党对生态文明建设规律的认识提升到新高度。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,提出到2035年“广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国目标基本实现”的目标任务,围绕“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”作出重大部署。要深刻认识到,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。同时必须清醒看到,我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。只有坚持以习近平生态文明思想为指导,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,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,才能实现中华民族永续发展。

习近平总书记强调,“今后5年是美丽中国建设的重要时期”。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,谱写新时代生态文明建设新篇章。

生态文明建设功在当代、利在千秋。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平生态文明思想,深刻领会“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”,奋力拼搏、砥砺前行,全面推进美丽中国建设,为全面建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而不间断奋斗!

谱写新时代生态文明建设新篇章

——论学习贯彻习近平总书记在生态环境保护大会上的重要讲话

(上接第1版)

而他身上的沉着稳重,也给师傅和同事们留下了深刻的印象:“能吃苦,骨子里有股韧劲。”

当手上的老茧越来越厚,脸上也被焊花烤脱几层皮之后,邵旭鹏的努力终于得到了回报。2013年,在兵团职工职业技能大赛中,邵旭鹏获得焊工组第一名的好成绩。之后,他先后参加了4次全国一类焊工大赛,2019年取得自治区级焊接裁判员资格,参加过4次焊接裁判的执裁工作。

带动团队共同进步

在提升个人能力之后,邵旭鹏萌生了成立工作室的想法,“我想给有才能、肯吃苦的技术骨干搭建一个交流发展的平台,大家一起相互学习、共同进步。”

2016年,他申请成立了“邵旭鹏职工创新工作室”。最初,工作室仅有6名成员,均来自天业集团生产研发岗位。在遇到设备制作、安装、维修、改造等问题时,他们总是相聚一堂,交流探讨最优方案。

2017年6月,正在车间工作的邵旭鹏接到了通知,天业集团检测中心的一台检测设备出现了故障导致被迫停机。“当时,机器的冷水机处有一个针孔大小的漏点,但位置距离机器核心太近。这台机器的进口的管线材质不耐高温,如果直接焊接,存在很大困难。而且,外方的焊接工程师10天后才能到达。如果一直等待,我们的生产就会受到很大影响。”了解到问题后,邵旭鹏焦急万分。

“我们要想办法自己解决。”面对特殊的材质,邵旭鹏没有多少把握,但他没有被困住所吓倒。他带着工作室成员研究分析,制作工艺评定试件,进行了焊接实验。由于漏点两侧是铜和不锈钢两种材质,常用的焊接方法无法使这两种材质相融。

“我们制作了试件,用了很多种焊接方法。做了20余次实验之后,依然不能解决这个问题,一度陷入了困境。”邵旭鹏说。

鹏说。

之后,邵旭鹏带领团队分头查找资料,多次试验,试图寻找突破口。他们不断改进焊接工艺,最终在没有外方工程师参与的情况下解决了这一问题,成功为公司节省了37万元的设备采购费用。

从最初的6名成员,到现在的12名成员;从自发成立的“邵旭鹏职工创新工作室”,到人社部授予的“国家级邵旭鹏技能大师工作室”,邵旭鹏在提高自身专业技术水平的同时带领大家共同进步。

激发创新活力

成立工作室以来,邵旭鹏经常邀请业界翘楚传授技艺心得和操作要点,以焊接实践为主,通过“人人都讲一小课”的方式,不断激发焊工人才学技术、比技能的热情。

天业集团天辰化工厂粒碱车间一效蒸发器换热管容易泄露。这种设备是通过加热蒸汽使液体碱里面的水分蒸发,从而提高碱的浓度。这台设备的换热管采用316L材质,其使用寿命在5年左右,公司有20余台蒸发器,根据成本测算,每台设备的返修成本为40万元左右,而购买一台全新的蒸发器则需要70余万元。

为了节约生产成本,邵旭鹏提出返修该设备。从前期开会研究和材料再到后期焊接工艺评定以及试件的焊接检测,邵旭鹏成功将换热管的材质更换为904L,延长使用寿命至10年左右。

在这次维修创新中,邵旭鹏带领团队研发出一种旧管板焊缝坡口,获得了国家实用新型专利授权。

他的工作室成立以来,已累计培训焊工260多人,其中10人参加了全国职工职业技能大赛。“我要继续弘扬工匠精神,做好一名‘匠人’,传递一颗‘匠心’。”邵旭鹏说。

多地工信部门开展高校毕业生网上招聘活动,提供精准服务

“线上+线下”搭建中小企业与人才沟通桥梁

稳就业促就业

本报讯(记者王群)日前,北京市中小企业公共服务平台联合猎聘开展了第一期“专精特新培育下一个隐形独角兽直播带岗活动”,精确对接专精特新企业与求职者,一些专精特新企业现场直播带岗,线上观看约1万次。

记者从工信部了解到,自今年4月全国中小企业网上百日招聘高校毕业生活动启动以来,各地主管部门组织中小

企业开展多种形式的招聘活动,为高校毕业生提供了精准高效的服务。截至7月17日,共有76万家中小企业参与百日招聘活动,发布510多万个岗位,学生投递简历历数多达1870万份。

中小企业是吸纳就业的重要阵地。2023年全国中小企业网上百日招聘高校毕业生活动线上线下相结合,多渠道搭建校企对接平台,进一步畅通中小企业与高校毕业生对接渠道。同时,创新对接方式,鼓励各地中小企业主管部门和高校毕业生就业工作部门创新开展线

上对接、入校招聘、入企体验、直播带岗、特色专场等活动,进一步引导和鼓励高校毕业生到中小企业工作。

多地工信部门陆续开展中小企业网上百日招聘高校毕业生活动,为高校毕业生到中小企业就业提供精准高效的服务。

北京市经济和信息化局联合北京市人社局、市人社局、市就业促进中心、北京高校毕业生就业创业指导中心,开展专精特新人才专项工作。与北京工业大学等13所北京市属高校合作,精确对接专精特新企业与求职者。

吉林省工信厅中小企业服务中心开展了“一起益企”中小企业人才供需对接系列活动,采取“线上+线下”综合招聘+专场招聘”等方式,为中小企业和求职者搭建对接平台。吉林省工信厅中小企业服务中心还将围绕重点领域、重点行业、重点企业,开展助企服务活动。规范建立人才供需信息库,联合省高等学校毕业生就业指导中心、省内有关行业协会、中小企业服务商等,主动走进大学校园、工业园区、重点企业,加强对供需双方人才信息的了解和掌握,建立人才供需信息库。