

“三棵树”的守望与传承

□新华社记者 陈忠华 晏国政 张兴军

冬寒霜林,中华大地上,河北塞罕坝、山西右玉、河南兰考各自铺展开美丽的生态画卷。

三棵平凡的树——“功勋树”“荣怀杨”“焦桐”矗立其间,目睹风沙贫瘠之地的沧桑巨变,守望塞罕坝精神、右玉精神、焦裕禄精神,激励一代又一代人进行着久久为功的生态文明实践。

党的二十届三中全会明确要求“聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型”。新的历史方位,新的奋斗征程,再次走近“三棵树”,历久弥新的精神之力扑面而来,催人奋进。

千顷澄碧满目生机

山西右玉,苍头河畔,矗立了70多年的“荣怀杨”挺拔依旧。漫步在万亩林海,樟子松、油松、落叶松等一望无际,松涛阵阵。

人们或许不会想到,位于毛乌素沙漠风口地带的右玉,多年前曾是另一番模样:“一年一场风,从春刮到冬”,三丈六尺高的老县城北城墙,曾被沙土掩埋大半,“白天点油灯,黑夜堵门”是广为人知的顺口溜。

面对“十山九秃头”的荒凉,1950年上任不久的右玉首任县委书记张荣怀,扛起铁锹带着全县干部,在苍头河边种下第一棵小叶杨——被后人称为“荣怀杨”,由此拉开了右玉人坚持不懈植树造林的序幕。

“荣怀杨”扎根大地11年后,在东北方向千里之外的塞罕坝,人们惊喜地发现了一棵树龄超百年的落叶松——正是它,坚定了建设塞罕坝机械林场的决心和信心。

塞罕坝位于河北省承德市北部,内蒙古浑善达克沙地南缘,意为“美丽的黄岭”。然而,新中国成立之初,这里却“黄沙遮天日,飞鸟无栖树”。面对“风沙紧逼北京城”的严峻形势,1961年,当时的林业部派出调查组踏查,在红松洼一带,专家找到了这棵20多米高且生长旺盛的天然落叶松——这棵活着的标本,证明塞罕坝可以长出参天大树。“今天有一

棵松,明天就会有亿万棵松。”

第二年,塞罕坝机械林场正式成立,吹响誓把荒原变林海的号角。这棵落叶古松,也由此成为塞罕坝人心中“功勋树”。

塞罕坝向南千余公里,九曲黄河在河南兰考拐出最后一道弯。在县城东北角的广场上,一棵泡桐树高大挺拔,枝干遒劲。

82岁的老人魏善民手抚树干回忆:风沙、盐碱、内涝曾是兰考出了名的“三害”,焦裕禄担任县委书记后,带领大家植树造林、翻淤压沙。“1963年春天,焦书记亲手种下了这棵泡桐树,今天兰考人都叫它‘焦桐’。”

如今,国家面貌和人民生活发生了翻天覆地的变化,绿色正成为国家发展和人民幸福的底色。“荣怀杨”“功勋树”“焦桐”挺拔依然,周围也早已千顷澄碧:林木绿化率从不足0.3%到57%,右玉的绿色嬗变,让昔日“不毛之地”变身“塞上绿洲”;

从“一棵树”到百万亩林海,塞罕坝建成了世界最大的人工林,荒原变林海成为现实。

种树也是在传精神

一把藤椅,放在一张破旧的办公桌前,碗口大的窟窿诉说着主人曾经的病痛——肝疼袭来时,他就用茶缸靠在藤椅上,紧紧顶着痛处,久而久之顶出一个大洞。

在兰考焦裕禄精神展览馆里,来自全国各地的参观者排起长队,睹物思人,一股穿越时空的精神力量扑面而来。

当年曾和焦裕禄“搭档”种树的魏善民,如今成了“焦桐”的守护者。他说:“焦书记带病工作,因为他心里装的是老百姓,唯独没有自己。”“焦桐”守护了我们,我们也要把它守护好。”

人们在种树,也在传精神——那是全心全意为人民服务的初心和使命,是

迎难而上、艰苦奋斗的勇气和担当,是科学求实、久久为功的胸怀和定力。

八年三战“黄沙洼”,树栽了死,死了又栽,右玉人锲而不舍,终将一道长20公里、宽4公里的流动沙丘挡在右卫城外;马蹄坑“大会战”,作为机械林场首任党委书记的王尚海,带领众人将家搬到塞罕坝,带头冲锋,开创国内使用机械成功栽植树种的先河……

历史川流不息,精神薪火相传。浑善达克沙地南缘的劲风中,林海滔滔,塞罕坝千层板林林场职工在林冠下进行修枝作业。

眼前所见,是塞罕坝“二次创业”的缩影。“要把这来之不易的百万亩林海抚育好、管理好、保障好,建设健康、稳定、优质、高效的森林生态系统。”塞罕坝机械林场场长于士涛说。

右玉同样流传着接力奋斗的佳话,22任县委书记坚持带领干部群众造林绿化。右玉人说,干部调动是“飞鸽牌”,种树造林才是“永久牌”,“换领导不换蓝图,换班子不减干劲”。

“树是一棵棵栽下的,事儿是一件件办成的。”于士涛觉得,塞罕坝、右玉和兰考的绿色接力,归根结底在于始终“以功成不必在我、功成必定有我”的境界,将科学蓝图一绘到底。

从右玉、塞罕坝到兰考,多年来人们在改变自然生态面貌的同时,也在摸索因地制宜发展相关产业。如何走好高质量发展之路,更好地让绿水青山转化为“金山银山”……继往开来,今天的挑战仍然不少。

“千难万难,畏难才最难。”“为什么焦书记在兰考工作仅一年零四个月,就找到了多少辈人未找到的‘除三害’办法?因为他凡事探求就里,深入群众,科学求实,迎难而上。”兰考县委书记陈维忠说,新征程上,应在精神传承中汲取奋进力量,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,在攻坚克难中成就事业。

从“绿”起来到“富”起来

豫东平原,兰考国电投新能源产

业园区内,纯度50Ah全固态电池量产下线。

“这些将来都会变成能源。”该产业园项目负责人王震指向不远处摇曳树枝的阵风说,产业园正在配套建设年发电量1.4亿度的源网荷储一体化绿色供能系统。

经过持续不断的生态治理,兰考当年的风沙、盐碱、内涝“三害”正转化为风电、特色农产品种植、全域水资源等支撑全县高质量发展的“三宝”。

“焦裕禄曾在这里探风口、治风沙,如今我们借风能、太阳能打造零碳乡村。”兰考县付楼村驻村第一书记裴东鑫说,将绿色能源与研学文旅、环境治理结合起来,昔日贫困村建设成全国农村能源革命示范村,仅阳光红利一项,年集体增收16万元。

人不负青山,青山定不负人。从“绿”起来到“富”起来,兰考的绿色发展之路,是对“两山”理论的有力诠释,而塞罕坝“荒原变林海”和右玉“沙窝变绿洲”,同样是这一科学理论的鲜活注脚。

从2014年起,塞罕坝机械林场完成多个森林固碳生态产品项目开发,实现价值转化1600多万元。20多年来,“再造三个塞罕坝林场”项目总用工量达到3000多万人次,有效增加了当地农民劳务收入。

在右玉,绿色由最稀缺的颜色转变为最厚重的“底色”,生态红利持续释放,生态旅游、赛马、足球训练、生态畜牧等特色产欣欣向荣。近年来,“荣怀杨”不远处的右卫镇马营河村陆续建起民宿,依托苍头河国家湿地公园,越来越多村民吃上了“生态饭”。

草木无言,精神永恒。站在历史的新征程上,“三棵树”所凝结的精神力量,跨越山河、激荡回响。在绿色绵延中,它们不断见证“绿水青山就是金山银山”的生动实践,也必将见证一代代人在人与自然和谐共生的现代化答卷中继续书写浓墨重彩的新篇章。

全国妇联开展专项行动 支持凉山妇女儿童和家庭发展

新华社北京11月19日电

全国妇联自2021年9月启动实施凉山州“树新风促振兴”暨妇女儿童关爱提升三年支持行动以来,累计投入超1.2亿元款物,实施45个实事项目,支持凉山开展“巾帼大宣讲”覆盖近80万人次,为2.3万多名妇女提供刺绣、家政等技能培训,建设“最美家庭”超百万户、“新风超市”700多个,以“春蕾助学行动”资助7500名女童完成学业,助力推动凉山妇女儿童事业高质量发展。

在18日至19日于四川召开的总结会上,四川省妇联、四川省教育厅、中国儿童少年基金会等6个单位分享了经验做法,来自凉山州“最美家庭”的代表和内蒙古“爱心妈妈”的代表分别讲述践行文明健康生活方式的家庭故事和关爱帮扶留守儿童的爱

心故事。

全国妇联党组书记、书记处第一书记黄晓薇表示,下一步,各级妇联组织要在共担新使命、共创新生活、共建新风尚上持续推进、久久为功,生动开展“巾帼大宣讲”,因地制宜组织刺绣、家政等技能培训,推动完善党政主导的妇女儿童维权服务机制,探索关爱服务工作精准化规范化机制化的经验做法,健全最美家庭、最美家庭工作机制,建好用好家庭教育阵地,积极推进移风易俗,把妇女儿童和家庭可感可及的实事办好、好事做实。

总结会上,“巾帼携手 彝家万户康”项目启动,该项目立足凉山妇女儿童和家庭的需求期盼,把宣传宣讲、赋能培训、家风家教、关爱服务、工作资源等送到彝族妇女身边。

国家发展改革委:

今冬明春供暖季能源供需总体平衡

新华社北京11月19日电

目前,我国北方多数地区已经进入供暖季。国家发展改革委新闻发言人李超19日表示,综合研判各方面情况,预计今冬明春供暖季能源供需总体平衡,资源供应能够得到有效保障。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超介绍,为做好供暖季能源保供,已在保障能源生产供应、提升顶峰保供能力、能源中长期合同履约、民生用能供应保障、恶劣天气应对准备以及安全生产等方面提前开展一系列工作。

“截至目前,储备方面,全国统调电厂存煤保持在2亿吨以上、平均可用超

过30天,地下储气库提前完成注气任务,实现满库入冬;生产供应方面,全国发电装机容量已达到31.6亿千瓦,10月份以来煤炭、天然气持续增产。”李超说。

极端天气、国际能源市场波动等风险不容忽视,能源保供工作来不得半点松懈。下一步,国家发展改革委还将加强统筹协调,会同有关地方、部门、企业,落实好保供各项重点任务,特别是千方百计抓好民生等关键领域的用能保障,抓好尖峰时段、极端天气等关键情况的用能保障,以“时时放心不下”的责任感,全力保障能源安全稳定供应和人民群众温暖过冬。

「双奥之城」顶级赛事引领冰雪热潮

新华社北京11月19日

日电 19日,北京2024-2025赛季系列国际冰雪赛事新闻发布会在首都体育馆举办。据介绍,今年11月至明年3月,将有9项国际冰雪赛事在北京举办。

国家体育总局冬季运动管理中心副主任邢朔介绍,2024-2025赛季我国将举办28项国际冰雪赛事,包括8项冰上赛事和20项雪上赛事,其中有多项赛事将在冬奥场馆举办。11月29日至12月1日,国际滑联速度滑冰世界杯(北京站)和国际雪联单板及自由式滑雪大跳台世界杯将分别在国家速滑馆和首钢滑雪大跳台举办。12月6日至8日,国际滑联短道速滑世界巡回赛(北京站)将在首都体育馆上演。

邢朔表示,本赛季是2026年米兰冬奥会前的最后一个完整赛季,各冬季项目国家队在参加米兰冬奥会资格赛、积极争取奥运积分的同时,也在紧锣密鼓地备战明年2月在哈尔滨举办的第九届亚冬会,力争以最佳状态迎接各项比赛。

北京市体育竞赛管理和国际交流中心主任王玲表示,各项赛事的筹办工作正在有序进行,赛事组委会将全面贯彻“简约、安全、精彩”的办赛理念,充分利用场馆、人才、文化等冬奥遗产,持续巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,加快推进“体育+消费”“体育+旅游”等产业高质量发展。

延庆作为北京冬奥会三大赛区之一,拥有国家高山滑雪中心“雪飞燕”和国家雪车雪橇中心“雪游龙”两大竞赛场馆。延庆将在这个雪季承办国际雪联单板滑雪平行大回转世界杯、国际雪车联合会钢架雪车世界杯以及国际雪橇联合会雪橇世界杯等多项国际雪车雪橇赛事,开发丰富多彩的文创产品,努力为参赛人员留下难忘的体验。

“系列冰雪赛事不仅是对北京办赛能力的又一次检验,更是推动中国冰雪运动发展的重要契机。”北京市体育局副局长葛军说,“北京将以顶级赛事的申办、筹办和举办为引领,促进冰雪运动和冰雪产业可持续发展,助力首都国际交往中心建设。”



11月19日拍摄的施工现场(无人机照片)。

当日,由中铁十一局承建的新港高速双柳长江大桥及接线工程跨津大道钢桁梁顶推施工完成。钢桁梁长68米,高10.5米,宽36.24米,整体重量约1675吨,跨越津大道10条车道。新港高速公路双柳长江大桥及接线工程连接武汉新洲区 and 鄂州华容区,是武汉城市圈环线的重要组成部分,项目建成后将进一步优化武汉市圈环线高速公路路网结构,增强过江通道通行能力。

□据新华社

渝川贵齐发 我国铁路首次大规模试运动力锂电池

新华社北京11月19日电

19日,三列运载动力锂电池的列车分别从重庆长寿南巴专用铁路、四川宜宾港、贵阳国际陆港缓缓开出,这是我国铁路首次大规模试运动力锂电池,将助力国产动力锂电池产品的全球流通。

我国是全球动力锂电池的主要生产国之一。动力锂电池作为电动汽车的“心脏”,是支撑新能源汽车产业高质量发展的关键。当前,动力锂电池多依靠海运和公路运输,难以满足日益增长的运输需求。

“铁路运输具有运力大、周期短、安全性高、成本低、受自然环境影响小等优势,此次铁路试运是对传统运

输模式的一次突破。”中国铁路成都局集团有限公司副总经理、贵阳办事处主任贾平表示。

今年9月,交通运输部等部门印发《关于加快提升新能源汽车动力电池运输服务和安全保障能力的若干措施》,国铁集团发布40英尺集装箱装运电动汽车用动力锂离子电池铁路安全运输条件,对动力锂电池运输提出了新的规范。

贾平介绍,此次三地首发列车采用新研发的40英尺锂电池专用集装箱,具有烟感温感探测系统、泄压排气装置等,箱体全部采用A1级不燃材料,可燃隔热。国铁成都局配套制定了集装箱动力锂电池运输条件和装

运方案,贯穿前置许可批复、货物检验、包装检测、场站安全论证等铁路危险货物运输全过程,有效降低了运输过程中的安全隐患。

宁德时代供应链与物流负责人刘浩在宜宾港表示,本次动力锂电池试运,是对国产动力锂电池安全性能的进一步认可,为其高效运输开辟了新路径,将进一步降低物流成本、提高物流效率,助力国产动力锂电池“走出去”。

“我们将进一步研究和制定动力锂电池铁路运输安全标准和技术规范,推动多式联运和综合运输体系建设,提高国产动力锂电池出口整体运输效率,进一步提升我国新能源汽车产业的‘全球触达力’。”贾平说。

全国政协“委员科学讲堂” 以生态系统固碳为主题举办科普讲座

新华社北京11月19日电

全国政协“委员科学讲堂”19日在中国矿业大学(北京)举办科普讲座,全国政协副主席沈跃跃、王勇、朱永新出席。

全国政协常委、中国科学院院士朴世龙以“‘双碳’目标与生态系统固碳”为题作科普讲座,介绍“双碳”目标下生态系统固碳发挥的重要功能,并与现场观众互动交流。部分全国和地方政协委员、中国科协有关人员、科技工作者、

师生代表等800余人参加。

“委员科学讲堂”是全国政协深入贯彻落实习近平总书记关于做好科普工作重要论述和中共二十大关于加强国家科普能力建设决策部署的实际行动,是全国政协委员履职“服务为民”活动的重要内容,旨在充分发挥专业优势,为助推经济高质量发展和社会进步、形成热爱科学崇尚科学的社会氛围作出政协贡献。

首批“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设启动

新华社武汉11月19日电

工业和信息化部19日启动首批“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设,加快推进“5G+工业互联网”高质量发展和规模化应用。南京、武汉、青岛等10个试点城市将打造具有全国、区域引领效应的“5G+工业互联网”产业集群和创新生态。

2024中国5G+工业互联网大会当日在湖北武汉开幕。记者在会上了解到,首批试点城市将发挥“5G+工业互联网”新技术、新设施、新场景、新模式、新业态优势,紧密服务地方产业智能化、绿色化、融合化发展,为全国“5G+工业互联网”融合应用构建新范式,为制造业数字化转型开辟新路径,为推进

新型工业化提供新动能。

近年来,“5G+工业互联网”在各行各业领域的规模化应用持续加快。工业和信息化部在大会上发布了《2024年5G工厂名录》,煤炭开采和洗选、汽车制造、仪器仪表制造等39个行业的400家5G工厂入选。

工业和信息化部副部长张云明说,下一步,工业和信息化部将扎实开展“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设,引导地方破解“5G+工业互联网”发展面临的真难题和新课题,打造创新驱动、先行先试样板。同时,开展工业互联网与重点产业链深度融合“链网协同”行动,分行业分领域推进5G工厂建设,促进制造业“智改数转网联”。

遗失启事

●吴新艳遗失贵州中盛物流有限公司开具的2-3#302住房保证金收据,收据号0092720(600元),声明作废。
●遗失贵州省安顺市西秀区山设备贸易有限公司开户许可证(核准号:J7110003916901;账号:848010100100053320),声明作废。