

共建天蓝地绿水清的美丽家园

(上接第1版)

新时代以来,一系列法律制度护航美丽中国建设——《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革总体方案》两个纲领性文件出台,构筑起生态文明体制改革的“四梁八柱”;河湖长制、林长制、生态环境损害赔偿、生态环境保护督察等制度逐步落地生效;生态环境领域法律制度与时俱进,制定修订多部法律法规,编纂出台生态环境法典,进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石……

新时代以来,各地各部门通过一系列举措切实改善生态环境质量——源头发力,清污取改改造减少散煤污染,加快淘汰落后产能;补上短板,城市污水管网建设快速推进,污水处理能力持续加强;提升品质,全面加强“无废城市”建设,深化农村人居环境整治……

事非经过不知难。

2025年中央城市工作会议上,习近平总书记说:“蓝天成为常态,我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言,实现了”。从“APEC蓝”到“冬奥蓝”再到“常态蓝”,北京大气污染防治的成效被联合国环境规划署誉为“北京奇迹”。

不只是首都北京。放眼全国,蓝天白云已经渐成常态。2025年,全国PM_{2.5}浓度降到28微克/立方米,优良天数比例达到89.3%,创有监测以来最好水平。

碧水东流美景再现。全国地表水优良水体比例达到91.4%,城市黑臭水体和农村较大面积黑臭水体基本消除。长江大保护10年来,长江流域的优良水体比例提升近30个百分点。

城乡生态品质持续提升。“十四五”时期,农村生活污水治理率较“十三五”末翻了一番,累计打造“口袋公园”1.8万个,城市绿道2.5万公里,城市建成区绿化覆盖率超43%。

如今,我国生态环境保持改善态

势、向好趋势,天蓝地绿水清已经成为常态,人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感进一步增强。

“为子孙后代留下山清水秀的生态环境”

一片叶子,折射出人与自然和谐共生的前景。

夏日清晨,走进武夷山国家公园,仿佛走进一幅秀美的山水画卷。居住在福建武夷山桐木村的李万松,如今身兼三职:茶园园主、生态护林员、民宿老板。经营茶园20多年,他曾在见证局部地区因片面追求经济效益出现毁林种茶等现象,对生态环境造成影响。

随着武夷山国家公园设立,当地生态保护力度持续加大,毁林种茶等行为得到全面遏制。武夷山国家公园福建管理局副局长黄智敏说,在严守生态安全底线的同时,国家公园积极推动生态产业化、产业生态化,引导茶农建设生态茶园,让生态优势不断转化为发展优势,让群众共享生态红利。

“我们村9000多亩茶山都不施肥、不打药,茶叶的品质越来越好,很多‘回头客’成了‘回头客’。”李万松说,他和不少村民受聘成为生态护林员,协力守护这片山水。他还把自家房屋改造成民宿,节假日客房常常爆满,日子越过越红火。

绿水青山就是金山银山。习近平总书记指出,要站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度,加强生态保护和修复,为子孙后代留下山清水秀的生态环境。

各地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,努力守护大美山川。“绿进沙退”,祖国大地绿意更浓。

塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”,科尔沁沙地正重现往日的稀树草原风光,黄河“几字弯”逐渐展现“金沙蓝海绿洲”的美丽画卷。“十四五”时期,我国完成国土绿化3660万公顷,生态保护修复超540万公顷,成为全球少数几个红树

林面积净增长的国家之一。

“红线守护”,整体保护自然生态空间。全国统筹划定生态保护红线面积约319万平方公里,实现对重要生态空间、珍稀濒危物种及其栖息地的大规模、整体性保护。以国家公园为主体的自然保护地体系建设成效突出,首批5个国家公园运行良好,野生大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等旗舰物种种群数量实现增长。

“以绿生金”,人与青山两不负。良好的生态环境蕴含着无穷的经济价值。落实生态补偿,发展生态旅游、康养保健等产业,开发特色生态农产品……各地着力探索机制活、生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路,拓宽绿水青山转化金山银山的路径,真正把“好生态”变成“金饭碗”,让生态“颜值”变成经济“价值”。

“厚植高质量发展的绿色底色”

一块电池,讲述着坚持绿色低碳发展的探索。

随着新能源汽车兴起,动力电池退役潮即将来临。在广东佛山的广东邦普循环科技有限公司,一头扎进废旧电池回收行业。依托独创的定向循环技术,这家企业在全中国废旧电池回收领域率先破解了“废料还原”的行业性难题,让废旧电池变废为宝。

全国每3台退役新能源汽车,就有1台的废电池交由邦普处理;全球每4块三元锂电池,就有1块的核心材料由邦普供给。广东邦普循环科技有限公司董事长李长东说:“要把电池回收做精、做透、做长远,坚守绿色发展,推动循环经济高质量发展。”

建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型,是解决我国生态环境问题的治本之策。

习近平总书记要求,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

式,厚植高质量发展的绿色底色。

长江,中华民族的母亲河。新时代以来,围绕长江经济带发展战略,习近平总书记先后主持召开4次座谈会,始终强调坚持共抓大保护、不搞大开发,始终强调走生态优先、绿色发展之路。

十年来,共抓大保护、不搞大开发的理念在长江经济带落地生根,生态长江底色更加鲜明,科技创新和产业创新加快融合,大江两岸涌现出一批具有国际竞争力的创新型企业,形成了汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群,长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。

如今,长江经济带水质提升的同时,地区生产总值翻了一番多,占全国比重从42.2%提升到47.3%,实现了保护和发展的相互促进、相得益彰。

一系列数据见证我国绿色低碳转型步伐加快——

新兴产业项目数量明显增加,累计培育国家绿色工厂超8000家、绿色工业园区超600个;建成全球规模最大的清洁电力供应体系和清洁钢铁生产体系,全社会每消费3度电中就有1度是绿色电;新能源汽车市场渗透率超过50%,新能源重卡销量大幅提升;建成全球规模最大的碳排放权交易市场,全国温室气体自愿减排交易市场实现稳起步、稳运行……

我国绿色发展的动力活力明显增强,绿色低碳产业成为经济增长新引擎,高质量发展的绿色底色更加鲜明。

“十五五”规划纲要提出加快经济社会发展全面绿色转型,并部署“积极稳妥推进和实现碳达峰”“加快形成绿色生产生活方式”。

面向未来,在习近平生态文明思想指引下,亿万中国人驰而不息、久久为功,必将不断绘就天更蓝、山更绿、水更清的美丽画卷,书写出人与自然和谐共生现代化的崭新篇章。

(新华社北京6月4日电)

人形机器人拥有“身份证” 行业探索全生命周期管理

人形机器人迎来了自己的“身份证”,从出厂到报废,可实现全链条追溯。

近日,由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会牵头搭建的全国首个人形机器人全生命周期管理服务云平台发布,配套的《人形机器人全生命周期管理规范》标准也同步出台。

标准的一大亮点是提出每台人形机器人都将拥有29位字符的身份编码。标委会副主任委员、中国电子学会副秘书长梁靓说,这标志着我国人形机器人产业正式迈入“源头可溯、全程可控、风险可防、责任可究”的规范化发展新阶段。

为什么要制定相关标准、建立服务平台?在产线上分拣物料、搬运料箱、安装零件;在电影院里全自主售卖爆米花;在商场里提供一对一专属导购服务……眼下,人形机器人正在融入制造、服务等各类场景。

“要充分认识到产业发展现状与问题,明确全生命周期管理的必要性与紧迫性。”标委会主任委员谢少锋认为,人形机器人产业正处于“由小到大”的爆发期,若质量管理跟不上,产业健康发展将面临风险。

谢少锋以责任界定为例说明,人形机器人一旦出现安全事故,到底是使用者操作不当,还是产品本身缺陷,如果没有实时、可信的数据链,责任很难分清。

行业发展,标准先行。针对安全风险凸显、权责划分模糊、企业编码规则缺乏统一标准等问题,此次发布的标准明确人形机器人整机必须拥有唯一、不可更改、贯穿全生命周期的身份编码。

“在此基础上,标准还对产品生产、流通、维护、回收等全生命周期管理提出明确要求。”中国电子技术标准化研究院副院长于秀明介绍,制造商必须建立全过程质量管理体系。流通阶段,所有在国内销售、使用的人形机器人,必须在产品信息系统中备案。更换关键零部件时,服务商必须获得管理方授权,并重新编码、重新测试。回收前应彻底清除存储数据、解除所有绑定等。

多地企正在推进标准落地。北京、武汉、成都、宁波等人工智能20城工作机制成员及30余家企业人形机器人头部企业签约合作,强化全生命周期管理机制推广应用。

宇树科技所有机器人的“一机一码”已实现全面接入服务平台。公司副总经理王启舟认为,从全生命周期管理入手,将是推动产品从演示样品走向系统稳定、高效、可负载应用的重要环节。

截至目前,平台已覆盖全国100余家企业人形机器人企业,完成200余个产品型号、2.8万余台机器人的全生命周期赋码。

“纸面标准”变成“行业准则”,大规模落地实施是关键。

工业和信息化部科技司一级巡视员范斌表示,下一步将推动场景应用与安全管理协同,强化整机“身份证”在实际场景中的管理应用;推动标准体系与平台建设协同,加快制定全生命周期管理所需的细分标准;加强央地联动、部门协同,构建行业治理体系,共同提升系统化、精细化治理水平。

(新华社北京6月5日电 记者 周圆)

全方位“护考”助力高考学子逐梦

一年一度高考临近,万千考生即将奔赴考场,迎来“大考”。记者采访看到,全国多地、多部门及爱心人士正全力加强考试期间治安、出行、食宿等多方面服务保障,积极营造安全、舒心、暖心的考试环境,为考生保驾护航。

暖心送考 护航追梦学子

一些偏远农村地区的考生,已经走在了赶考路上。

6月5日上午9点半,重庆市巫山县大昌中学217名考生在家长、老师和学弟学妹们的夹道欢送中,人手一朵向日葵,登上驶往县城的转运车。

孩子们一个个登车、坐下,系好安全带。大昌中学高三班主任黄伟仔细清点学生人数,检查随身包中的必备物品。从今天起到高考结束,“红军决不是单纯地打仗的,它除了打仗消灭敌人军事力量之外,还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务……”

“我们被爱心包围着,感到很踏实、很温暖。”大昌中学考生万熠萌笑着说,虽然考场离家很远,但随声佩戴妈妈亲手编织的“加油”小挂件,身边有熟悉的老师、同学,心里就有了底气。

贵州省毕节市今年共有来自4个区县、11所乡镇高中的3700余名考生将进城参加高考。

“学生将统一乘坐大巴车进城,考试结束后也将统一乘车返回学校。”贵州省毕节市招生考试管理中心主任李鹏说,交警部门会严格检查送考车辆车况,并严格审核驾驶员的资质和健康情况。

在湖北武汉乃至全国各地,来自“风韵力量·学雷锋好司机志愿服务队”的网约车司机们将延续“一对一、点对点”的免费送考模式,以细致服务保障学子顺利赴考。近日,车队驾驶员正忙着接受培训,提前规划路线、检查车况,每辆爱心送考车辆均备有饮用水和考试文具。

筑牢底线 严守考场安全

多地提前统筹谋划,切实履职尽责,加强考试期间安全管理,确保高考安全平稳。

运用“物联网+北斗”高精度定位,实现试卷运输实时监控、轨迹回放,全程可视;考点实现智能巡查全覆盖,AI可自动识别考生异常、违规行为,分级预警并留存证据……记者从辽宁省招生考试办公室了解到,辽宁通过全方位打造数智招考应用场景,实现考前、考中、考后全流程智能化管控。

高考在即,多个省份的教育考试机构发出通知,严格防范新型智

能眼镜进入考场。湖北省教育考试院发布考前温馨提示,考生进入考场安检时,所有佩戴(携带)眼镜的考生须在视频监控下自行摘下眼镜放在台面,由监考员实施专项检查。

6月4日,湖北巴东二中高三各班班主任逐一排查考生佩戴的眼镜,并开展考点监考实操演练。

高考期间正值我国汛期,强降雨、雷暴大风等极端天气多发。由于地势较低,强降雨天气下湖北武汉光谷第二高级中学考点附近路段容易积水。记者4日看到,施工人员正使用管道机器人对这一路段积水点主管道进行探查修复。

“过去管道清淤修复要破路开挖,围挡多、周期长,如今不开挖施工,大幅缩短施工时间。为确保高考时车辆通行顺畅,主管道修复已于5日提前完成。”中建三局现场项目负责人詹成强说。

用心用情 倾注人文关怀

今年5月,广西柳州市柳南区发生2次5.2级地震,当地部分考生考前出现心理波动。“市里各校针对性开展减压辅导,常态化开展防灾避险教育,帮助考生稳定心态、从容应考。”柳州市招生考试院院长张凤举说。

“前段时间心里有些害怕,经过老师辅导,现在可以全身心迎接高考了。”柳州高级中学一位高三学生告诉记者。

各地各部门多措并举,结合实际情况为考生提供人文关怀:广东多部门联合织密“舌尖防护网”,对考点食堂、周边餐饮单位以及涉考考生住宿场所开展全覆盖检查,同时在各考点安排急救人员现场值守,备足防疫物资、常用药品;

河南各地成立高考应急指挥部,完善极端天气、电力故障等突发事件预案,细化应对流程和措施,提前组织实操演练,确保突发事件快速响应处置;

甘肃为86名特殊考生提供差异化、人性化服务,切实做到“精准识别、一人一策”,全力维护特殊考生的合法权益;

贵州升级“主网+UPS+应急电源车”多重保障体系,“不断电保电”让考生安心考试。

高考是人生的“大考”,更是一场全民守护的奔赴。多方用心护航,为万千考生奔赴理想之路铺就坦途。

(新华社北京6月5日电 记者 张阳、周思宇、农冠斌)



秦岭大熊猫的悠闲时光

6月5日,大熊猫在秦岭大熊猫佛坪救护繁育研究基地内享用竹笋。

夏日,秦岭大熊猫佛坪救护繁育研究基地内的大熊猫尽情享受悠闲时光。秦岭大熊猫佛坪救护繁育研究基地位于陕西省汉中市佛坪县,占地26.7亩,是集大熊猫救护、科研、繁育等功能于一身的综合性基地。基地内设有大熊猫公寓、大熊猫医院、大熊猫室外活动场地、参观廊道、观景平台等设施。

新华社记者 张帆 摄

古田会议:从“星星之火”到“复兴炬火”

(上接第1版)

会议一致通过了毛泽东同志主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》,即著名的古田会议决议。这份三万余字的决议,明确“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”,彻底厘清了“为谁当兵、为谁扛枪、为谁打仗”的根本性问题。

古田会议纪念馆内,一本1942年新华社印制的古田会议决议单行本静静陈列。古田会议纪念馆馆长黄光礼说:“翻开这本历经岁月沉淀的单行本,字里行间蕴藏的思想精髓,彰显思想建党、政治建军的深厚内涵与强大生命力。”

九十余载风雨兼程,古田会议决议

如不灭的思想火炬,穿越峥嵘岁月,指引我们党砥砺前行、发展壮大,引领人民军队从小到大、从弱到强。

2014年,习近平总书记在古田主持召开全军政治工作会议,强调:“坚持党对军队绝对领导,是强军之魂,铸牢军魂是我军政治工作的核心任务,任何时候都不能动摇。”

“古田是我们党确立思想建党、政治建军原则的地方,是我军政治工作奠基的地方,是新型人民军队定型的地方。”习近平总书记深刻揭示了古田会议在党和人民军队发展史上的里程碑意义。

1930年1月,毛泽东同志在古田镇

赖坊村协成店那座旧式民居里写下《星星之火,可以燎原》,科学预见了中国革命的高潮即将到来——

“它是站在海岸遥望海中已经看得见桅杆尖头了的一只航船,它是立于高山之巅远看东方已见光芒四射喷薄欲出的一轮朝日,它是躁动于母腹中的快要成熟了一个的婴儿。”

2014年10月,习近平总书记在全军政治工作会议上深刻指出——

“我们来到这里,目的是寻根溯源,深入思考我们当初是从哪里出发的、为什么出发的,重温我们党我军光荣历史,缅怀老一辈革命家的丰功伟绩,接受思想洗礼,以利于更好前进。”

跨越近一个世纪,革命年代的星星之火,已然燃成照亮民族复兴壮阔征程的时代炬火。

古田会议会址外,北京师范大学附属实验中学顺义学校研学师生排着整齐队伍,大家齐声诵读古田会议决议:“红军决不是单纯地打仗的,它除了打仗消灭敌人军事力量之外,还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务……”

古田会议精神,穿越时空,照见来路,也照亮前路。

(新华社北京6月4日电 记者 熊丰、秦宏)

稳扎稳打! 呼和浩特工业经济底盘更稳固

(上接第1版)

一个个产业项目的加速落地,为自治区首府工业发展注入源源不断的新动能。2026年一季度,全市规模以上工业增加值增速同比增长5.5%,保持平稳增长态势。从重点行业方面看,全市超五成行业保持正向增长,其中电力、热力生产和供应业同比增长13.0%,上拉全市规上工业增加值增长3.5个百分点;电气机械和器材制造业

同比增长358.5%,上拉全市规上工业增加值增长1.2个百分点;医药制造业同比增长21.8%,上拉全市规上工业增加值增长0.8个百分点;煤炭开采和洗选业同比增长817.0%,上拉全市规上工业增加值增长0.4个百分点。

数据显示,2026年一季度,呼和浩特市工业三大门类稳定增长。其中,采矿业增加值同比增长164.5%,制造业增加值同比增长1.6%,电力热力燃气

和水的生产和供应业增加值同比增长13.1%。

“下一步,市工业和信息化局将持续抓实工业稳增长、产业强链条、企业优服务,持续培育新兴动能、升级传统产业,全力推动自治区首府工业经济持续稳中向好、提质增效。”市工业和信息化局相关负责人表示,一是推动传统企业迭代升级。推进智能化、数字化改造,持续优化生产工艺,深耕绿色低碳发展模式,不

断提升企业核心竞争力,助力传统产业转型升级。二是聚焦重点项目建设。坚持项目为王发展理念,聚焦乳业、绿色算力、生物医药、能源电力等优势产业集群,强化工业园区承载力,持续优化营商环境,构建项目梯次推进、良性循环的产业发展格局。三是稳固重点产品生产运行。稳定油品及基础原料产出,保障锂电池材料、电解铝等生产原料供给,稳固工业生产运行。