

做好绿水青山 就是金山银山这篇大文章

(上接1版)
创新双碳机制 助推绿色转型

走进贵州省国家级新区——贵安新区,高端产业园里企业一派繁忙。在弗迪电池公司生产车间,4条自动化生产线高速运转,产品是响当当的“刀片电池”。这家公司去年产值43亿元,带动1000多人稳定就业。

贵州坚持把绿色低碳作为高质量发展最优路径,推进“电动贵州”、数字经济不断转型升级,确保到2027年绿色经济占比50%以上。

擦亮“电动贵州”新名片。立足资源优势、顺应产业之变,贵州推进新能源电池及材料产业“赛”出发展加速度,积极打响“电动贵州”新名片。通过引进中伟股份等新能源电池及材料产业“龙头”,不断培育壮大战略性新兴产业;通过贵阳贵安和“开阳一息烽”“瓮安—福泉”核心承载区,以及铜仁、“黔西南—六盘水”两大重点承载区优化布局,产业集群效应不断凸显。

贵州省工信厅数据显示,目前贵州三元前驱体出货量占全球市场26%,稳居全球第一;高纯硫酸锰、电池用代汞缓蚀剂市场份额达到全国80%以上。依托丰富的矿产资源,贵州正在打造从新能源电池、新能源材料到新能源汽车的全产业链。

抢抓绿色发展新风口。威宁彝族回族苗族自治县雪山镇灼甫草场,100余台“大风车”随风转动,源源不断地产生清洁能源。距离风电场不远的地方,光伏板在阳光下波光粼粼。这是贵州目前最大的“风光互补”发电场,每年能提供清洁能源电量4.5亿千瓦时,与火电相比年均可节约标煤13.5万吨,减排二氧化碳35万吨。

依托山地多样地理、气候条件,贵州大力发展光伏、风电等新能源产业,“风光无限”新图景逐步展现。截至目前,贵州统调风、光新能源发电容量达239.7亿千瓦时,统调风、光新能源装机容量占电源总装机容量比例超过27%,新能源发电利用率达99.51%。

探索双碳转型新路径。贵州不断探索新的“降碳”方式,以实现发展“增绿”。江口县创新建立“净土生态账户”,针对农户、个体工商户等5类客户主体,金融机构从生态资产、生态经营等多个维度采集客户主体信息,折算成生态积分后作为评级授信、利率定价的重要依据。

前段时间,江口两家公交公司投运新能源车,每年可节约燃油650多吨,减少二氧化碳排放3080吨,凭借生态贡献,从县农信社获得600万元贷款,利率从8.2%下降到5.5%。

赤水市于2023年成立贵州首个森林碳汇管理局,局长李阳冰介绍,依托丰富竹资源,管理局组织开展林业固碳增汇工作,提升森林生态系统碳汇能力和碳汇增量。今年4月,贵州省完成首批省级林业碳票交易签约,10张林业碳票涉及林地1.3万余亩,监测期碳减排量12.37万吨,交易金额约50万元。

运用法治力量 筑牢保护屏障

初夏红枫湖,碧波倒影,湖畔山色葱茏、花团锦簇。作为饮用水水源地,红枫湖滋养着数百万贵阳市民,如今取水口水质稳定在Ⅱ类标准。然而十多年前,整个湖面发生蓝藻,水质急剧恶化。

为了不让“水缸”变“染缸”,2007年

全国首家环保法庭在红枫湖畔揭牌。当年12月,环保法庭“第一把火”烧向了红枫湖上游的排放元凶——贵州天峰化工,污染源彻底得以清除。

“司法力量介入,就是‘铁拳’震慑。”清镇市人民法院副院长刘海英说,十多年来,法院见证了人们环保意识不断提升,企业生产行为更加“绿色”,同时也见证贵州在生态环境领域的司法体系更加成熟。

健全建强生态司法体系。贵州全省法院优化设置了34个环境保护法庭,将绿水青山纳入司法管辖。在全国率先探索检察机关提起行政公益诉讼制度,首创发布生态环境保护检察白皮书,检察机关将生态优先、绿色发展理念融入公益诉讼检察全过程。

乌江是贵州的“母亲河”,2021年8月,干流构皮滩水电站河段内出现大量漂浮物,经调查发现,漂浮物来源涉及贵阳、遵义、黔南三地多个区县。贵州省人民检察院于2021年12月成立专案组,从全省抽调60余名业务骨干,采取省市县三级联动一体化办案模式中办理。

贵州省人民检察院第八检察部主任肖俊说,通过专案集中办理,各方达成跨行业跨部门协同治理的共识,形成检察机关监督、行政主管部门抓统筹、县长制办公室协调推进、相关责任部门负责落实的河流治理模式,既形成治理合力,又建立了长效机制。

地方法规提升法治约束力。《铜仁市梵净山保护条例》《毕节市韭菜坪保护区保护条例》……贵州陆续出台一系列地方性法规,用法治力量保护生态环境。

2011年,贵州出台全国首部省级层面针对流域保护和治理的法规《贵州省赤水河流域保护条例》,开创了“一河一法”的立法形式。2019年,贵州出台《贵州省古树名木大树保护条例》。2019年,《贵州省生态环境保护条例》成为全国第一部生态环境保护省级地方性法规,在推动生态文明建设上具有标志性意义。2021年,联合云南、四川开展赤水河流域保护共同立法,首创“共同决定+条例”的立法模式,实现跨区域立法从“联动”到“共立”的跃升,为全国开展流域保护共同立法提供了新模式。

跨省联动共守流域安全。贵州与邻省(市)联动,建立生态保护补偿机制,开展联合巡查督察和综合执法,从“政出多门各自为政”到“攥指成拳招招管用”,河湖治理能力和水平显著提升。

地处贵州、云南、广西三省(区)接合部的万峰湖,是“珠三角”重要水源,过去水质一度恶化成劣V类黑臭水体。问题长期得不到解决,主要原因是上下游不同行、左右岸不同步。

近年来,通过督察公益诉讼,三省(区)五县(市)党委政府对跨区划流域治理高度重视,集中行政资源和各方力量,“一揽子”解决了治理难题。

黔桂滇三省(区)五县(市)万峰湖联合执法指挥部副指挥长、贵州省兴义市人大常委会副主任钟世友说,三省(区)从各地生态环境、公安、水务、交通运输等部门抽调数十名执法人员,集中力量开展综合执法,跨区域联动保护已成常态化。

新时代贵州牢牢抓住优良生态环境这一最大的发展优势和竞争优势,不断激发新活力、蓄积新动能,正奋力在高质量发展新征程上,走出一条宽广的绿色发展之路。

(上接1版)
剖析违纪违法典型案例,注重身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。

西藏各级党组织结合本部门本单位实际,突出抓好对权力集中、资金密集、资源富集领域和关键岗位党员、干部警示教育,有针对性地开展“廉政教育讲座”“课堂+基地”等行之有效的教学方式。自治区党委党校开展“身边事教育身边人廉政警示教育”现场教学,邀请专家教授作辅导报告。

陕西各级党组织结合实际,运用违法违纪警示教育、忏悔录、警示教育片以及警示教育基地开展警示教育。延安市委编委牵头,开展警示教育,依托22个廉政教育基地,开展廉政教育。商洛市有针对性地组织工作性质、职务相似的党员、干部“面对面”“零距离”旁听庭审过程,提升警示教育震慑力、影响力。

青海召开全省领导干部警示教育大会,通报有关典型案例,揭示违纪违法表现形式,剖析党员干部蜕变历程,强化以案说纪、以案说责。向全省各地各单位开放青海反腐倡廉警示教育基地,筛选汇编全省涉及政法、粮食、金融领域及群众身边不正之风和腐败问题典型案例144个,把教训变教材,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。(据《人民日报》2024年6月3日第1版)

立足中国田野 研究中国实际 发展中国理论

——来自“建设中华民族现代文明”研讨会的声音

□新华社记者

由中国社会科学院主办的“建设中华民族现代文明”研讨会2日在京举行。来自全国多家高校、科研院所的专家学者齐聚一堂,展开深入交流探讨。

与会专家学者表示,在文化传承发展座谈会召开一周年之际,重温习近平总书记重要讲话精神,深入学习领会习近平文化思想,共同交流学术研究成果,对于更好地担负起新时代的文化使命,推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明很有意义。

中共中央党校(国家行政学院)副校长(副院长)李文堂认为,文化主体性是中华文化发展道路上避不开的问题,习近平总书记关于文化主体性的重要论述为推动文化传承与发展、巩固文化主体性提供了思想指导,充分展现了自信自立、开放包容、守正创新的文化主体意识

与文化生命力。

中国社会科学院哲学研究所所长张志勇认为,党的十八大以来,习近平总书记把文化建设摆在治国理政的突出位置,深刻把握中华文明发展规律,提出了一系列关于文化建设的思想新观点新论断,为赓续中华文脉注入固本培元、立根铸魂的思想力量,开辟了马克思主义文化理论的新境界。

在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。北京师范大学党委常委、副校长康震认为,只有深刻认识中华民族现代文明的历史逻辑与当代实践,才能深刻领悟“两个结合”特别是“第二个结合”的思想内涵,扎实推进中华民族现代文明和中国式现代化建设。

连续性、创新性、统一性、包容性、和平性——中华文明的五个突出特性,共同塑造了其整体特征,形成了博大精深、价值观念和文明体系。中国历史研究院副院长、党委常委李国强认为,中华文明的突出特性深刻阐明了建设中华民族现代文明的核心要义、内在要求、必由之路,必须更加自觉、更加主动地推动中华优秀传统文化同当代社会相适应、同现代化进程相协调,更好推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

中国式现代化是中华民族的旧邦新命,必将推动中华文明焕发荣光。北京大学区域与国别研究院副院长、博雅讲席教授钱乘旦认为,现代化意味着社会的全方位变化,也意味着人的思想现代化。中国式现代化不仅是政治、经济、社会的伟大变革,也是中国历史上又一次文明大融合,其规模之巨大、内容

之深刻是前所未有的。

历经千年、具有独特魅力的敦煌文化,是中华文明绵延不断的典范。兰州大学敦煌学研究所所长郑炳林表示,敦煌文化蕴含着中华民族的文化精神、文化胸怀和文化自信,展现出中华文化的强大生命力,要不断推动敦煌文化创造性转化、创新性发展,推动敦煌文化服务“一带一路”建设,为建设中华民族现代文明贡献智慧和力量。

“习近平文化思想的体系化学理化研究”“中华文明‘五个突出特性’的历史学阐释”“‘第二个结合’的思想内涵与实践要求”“中国式现代化与中华民族现代文明”“中华文化的国际传播与中外文明交流互鉴”……在当天举行的5个专题研讨会上,与会专家学者结合自身研究领域,展开了全方位、多角度的交流讨论。

西成铁路甘肃段建设加速推进

这是6月3日拍摄的建设中的西成铁路甘肃段白龙江大桥(无人机照片)。

目前,西宁至成都铁路甘肃段建设进展顺利。在位于甘肃省甘南藏族自治州碌曲县境内的西成铁路施工现场,中铁四局的建设者们正加紧施工。西成铁路是国家中长期高速铁路网“八纵八横”的重要组成部分,纵跨青海、甘肃、四川,正线全长836.5公里,设计时速200公里。

□据新华社



孩子们个头高了,课桌椅能否跟着“长”?

□新华社“新华视点”记者

眼下孩子们平均身高越来越高,但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。

“新华视点”记者采访发现,由于课桌椅国家标准滞后等原因,不少地方存在课桌椅与学生身高不匹配的情况;课桌椅“低配”现象,成为孩子们“成长的烦恼”,无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

大个子“窝”小桌子

山西高二学生家张先生不久前参加家长会发现,教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八,就得弯腰屈腿,很难受。班上很多男生个头比我高,每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者采访发现,中小学课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者,学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的,课桌椅高度在80厘米左右,且都是固定的。高二的肖同学说,自己身高一米九,课桌椅高度不太合适,“坐着比较难受,腿伸不直,会驼背”。

近年来,不少地区的学校为学生更换了可调节课桌椅,但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学老师表示,该校六个年级使用同一型号的可调节课桌椅,学校每学期统一进行调整;“一个班的课桌椅高度都是统一的,不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度,桌斗设计也给一些学生带来困扰。北京市东城区教

育科学研究院教研员陈忠玲说,由于桌斗大小,很多学生只能将书包放置在座椅靠背前,导致学生的腰背部缺乏支撑,无法长时间保持健康坐姿;桌斗下方空间不够,一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外,引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生所所长郭欣说,判断课桌椅高度是否符合孩子身高,可以看孩子坐姿是否符合“三个90度”,即大腿和小臂成90度、上身和大腿成90度、大腿和小腿成90度。

2014年发布的推荐性国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的11个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项2021年针对中部某省660所中小学校的抽样调查显示,课桌椅符合国标要求的不到20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心副主任顾路等专家指出,课桌椅过高或过低都会引发不良坐姿,可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”?

课桌椅与学生身高不匹配,有多方面原因。据了解,课桌椅国家标准历经数次修改,最新版本是2014年发布的,距今已有10年,存在一定滞后性。

教育部2021年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示,与2014年相比,2019年全国7—9岁、10—12岁、13—15岁、16—18岁、19—22岁男

生身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米,女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

深圳市2019年组织的一项调研显示,当地部分中学生身高超过190厘米,国家标准最大号0号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求,因此当地在最新采购标准中新增了0+号课桌椅。

教育界人士表示,虽然国家有相关的课桌椅配备标准,但在实际执行过程中,很多学校经费有限,短期内全部置换成符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人表示,学校之所以喜欢固定式课桌椅,是因为它更加便宜耐用,出厂价就几十块钱。相比之下,可调节课桌椅价格高不少。福州市鼓楼第五中心小学去年的一份采购结果公告显示,该校共采购可调节课桌椅165套,共花费82170元,每套单价498元。

多位受访者指出,课桌椅匹配不上学生身高,还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育部门人士坦言,很多学校虽然换了可调节桌椅,但后期维护管理跟不上,没有及时调节高度。

根据《学校卫生工作条例》,卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责。中部某地卫生行政部门负责人告诉记者,部门人少事多,每次到学校现场检查也以传染病防控为主,课桌椅不是重点。让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事,却关系到每个孩子的健康成长。让课桌椅更“合身”,为孩子们创造更舒适的学习环境,还需要多方发力。

记者了解到,为使孩子课桌椅更“合身”,不少地方积极开展相关工作。

广州市中小学卫生健康促进中心主任戴秀文表示,广州市把课桌椅配备中的卫生要求融入校医培训课程,规范指导各班级课桌椅调整。“学生课桌椅配备符合率要达到80%以上;当一名学生有两个适用课桌椅型号时,优先选择尺寸较大的,为身高增长留有余地;对于身高、体重等体征明显超常的学生,应尽可能通过定制特殊型号课桌椅等方式解决。”

多地教育部门人士建议,应当加强宣传教育,提高全社会对健康使用课桌椅重要性的认识;有条件的地区应加大财政投入,尽快为中小学校配备可调节课桌椅。同时,课桌椅相关标准应当及时更新,跟上学生身高增长步伐。

“应当鼓励创新,不断改良课桌椅的设计和工艺,为学生设计出更科学、更好用的课桌椅。”陈忠玲说,可设计无需工具和专业人员操作就可以及时调节高度的课桌椅,设计增加科学合理的桌斗。

多位受访人士指出,教育部门应当加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导,将课桌椅配备情况列入考核;卫生部门要做好日常监测和随机抽检,压实责任,及时发现并督促整改。

遗失声明

- 欧光南遗失高校副教授资格证书,证书号:09011365,声明作废。
- 杨明宁遗失烟草专卖零售许可证副本(许可证号:520423104774),声明作废。
- 遗失贵州亮利置业有限公司公章(编码:5204210110412),声明作废。
- 遗失安顺市西秀区众义商厦中心开户许可证(核准号:J7110002900501),声明作废。
- 遗失普定县深夜餐馆营业执照正本(统一社会信用代码:92520422MAAK00HH1P),声明作废。
- 遗失安顺市西秀区民主路红提服装店工商营业执照副本,注册号:522501600034985,声明作废。
- 遗失紫云苗族布依族自治县林业局-2014年省级财政造林补贴开户许可证(核准号:Z7122000059402),声明作废。

寻亲公告

镇宁自治县民政局救助对象:温兴义(化名)、男、年龄约67岁,于2017年4月10日进行救助,因精神异常,无法进行沟通,送至镇宁自治县淮舒康医养中心安置。2024年5月31日因呼吸衰竭,经镇宁自治县人民医院抢救无效死亡。特此公告寻找死者家属,望家属或知情者及时与我局联系,逾期我局将按相关规定处理。

联系人:陈莹 联系电话:0851-36222750

镇宁自治县民政局
2024年6月4日