

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号 CN61-0016 邮发代号 51-38
2023年6月6日 星期二 总第5449期
各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



生态环境部等五部门联合发布 《公民生态环境行为规范十条》

新华社济南6月5日电(记者 张武岳 高敬)6月5日,在六五环境日国家主场活动现场,生态环境部、中央精神文明建设办公室、教育部、共青团中央、全国妇联等五部门联合发布新修订的《公民生态环境行为规范十条》。

新修订的《公民生态环境行为规范十条》包括关爱生态环境、节约能源资源、践行绿色消费、选择低碳出行、分类投放垃圾、减少污染产生、呵护自然生态、参与环保实践、参与环境监督、共建美丽中国等十条内容。

2018年6月5日,《公民生态环境行为规范(试行)》发布,成为全国层面首个针对公民的较为全

面的生态环境行为规范,被称为“公民十条”。自发布实施以来,通过宣传引导和政策推动,“公民十条”对提升公民生态文明意识、增强公民践行绿色低碳行为的自觉性和主动性发挥了积极作用。

随着生态文明建设持续深入推进,生态环境部等五部门对“公民十条”进行了修订完善,使其可操作性更强、传播效果更广,进一步推动全社会形成绿色低碳的生产方式和生活方式,为建设美丽中国汇聚全民力量。

今年的六五环境日国家主场活动在山东济南举行,主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。

共同努力创造属于我们这个时代的新文化

——习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话为担负新的文化使命指明前进方向

□ 新华社记者

连日来,社会各界深入学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话,深刻领会讲话精神,倍感振奋、备受鼓舞。大家表示,习近平总书记的重要讲话为担负新的文化使命指明了前进方向。新征程上,要深入贯彻落实总书记重要讲话精神,坚定文化自信、秉持开放包容、坚持守正创新,共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

传承好发展好中华文明

山西大同西郊武周山南麓,距今已有1500多年历史的云冈石窟坐落于此。每年,都有无数游客来到这里,经受文化的洗礼,感悟文明的魅力。

“习近平总书记站在中华民族伟大复兴的战略高度,深刻总结中华文明具有

的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性五个突出特性,为我们传承好发展好中华文明注入了固本培元思想力量。”云冈研究院党委委员崔晓霞说。

“云冈石窟作为中国石窟艺术的杰出代表,正是中华文明突出特性的生动缩影。”崔晓霞说,“我们要以习近平总书记重要讲话精神为指引,提升云冈石窟保护水平,完善‘云冈学’研究体系,讲好云冈文化的灿烂成就及其世界意义,把历史文脉传承下去,让中华文明发扬光大。”

中国文化源远流长,中华文明博大精深。推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明,需要全面深入了解中华文明的历史。

走进中国国家版本馆杭州分馆,馆内展出从史前刻符到近现代机器印刷品等诸多版本,充分展现5000多年中华文明的一脉相承、生生不息。

“这里收藏的中华版本,涵盖经史子集、今古人文,映射几千年来不同文化交往、交流、交融历史。”中国国家版本馆杭州分馆馆长吴雪勇说,“我们要牢记总书记重要讲话精神,围绕中华优秀传统文化主题主线,做好收藏、展示、研究、交流各项工作,推动更多人从源远流长的历史连续性认识中国,更好讲述中华民族守正不守旧、尊古不复古的文明传承发展故事。”

万里碧波之下,考古工作者正在搭乘“深海勇士”号载人潜水器执行南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查任务。此前,这里发现两处古代沉船,有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动。

此次考古调查项目副领队邓启江说,“目前,对两处沉船的考古调查工作正在进行,我们将继续以奋发有为的精神状态推进各项工作,以扎扎实实的调查成果更好展现中华文明的突出特性,为建设文化

强国和中华民族现代文明贡献力量。”

深刻理解“两个结合”的重大意义

习近平总书记指出:“我们的社会主义为什么不一样?为什么能够生机勃勃充满活力?关键就在于中国特色,中国特色的关键就在于两个结合”。

“习近平总书记对‘两个结合’进行深入阐释,明确指出‘第二个结合’是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握。这令我深受启发。”吉林大学哲学社会科学教授孙正聿说,“中华优秀传统文化是中华民族的精神标识,积淀着中华民族最深层的精神追求,代表着中华民族独特的精神标识。中国有坚定的道路自信、理论自信、制度自信,其本质是建立在5000多年文明传承基础上的文化自信。”

(下转第3版)

2023·黄河保护与发展论坛在渭南开幕

蔡达峰出席并讲话

本报讯(记者 满淑涵)6月5日,2023·黄河保护与发展论坛在渭南开幕,主题为“全面贯彻实施黄河保护法,加快推动黄河流域发展绿色转型”。全国人大常委会副秘书长、民进中央主席蔡达峰出席开幕式并讲话。

省人大常委会副主任、中共渭南市委书记樊维斌,省政府副省长、党组成员钟洪江,民进中央副主席、民进陕西省委主委、省政协副主席刘宽忍出席开幕式。全国政协常委、副秘书长、民进中央副主席何志敏主持。水利部、国家林业和草原局、生态环境部等有关部门负责同志参加会议。

蔡达峰代表民进中央向论坛主办、协办、承办单位和有关单位的大力支持表示感谢。他说,中国民主促进会始终坚持围绕中心、服务大局,以推动生态文明建设为己任,积极履行职能,发挥参政议政作用。民进中央先后发起创办的“长江保护与发展论坛”“粤港澳生态环境高峰论坛”“黄河保护与发展论坛”已成为开展议政活动,服务生态文明建设的重要平台。

蔡达峰强调,本次论坛的主要任务是深入学习贯彻中共二十大精神,贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要指示精神。希望各位专家聚焦主题议题,共同关注黄河保护法实施和配套法规、相关制度建设情况,黄河流域生态系统多样性、稳定性和自然保护地体系建设情况,黄河流域协同推动减污降碳、促进经济社会发展全面绿色转型情况,黄河文化保护、传承和弘扬等情况,反映问题,分析原因,介绍经验,贡献智慧。民进将用好论坛成果,与大家一道为推动黄河流域生态保护和高质量发展作出新的更大贡献。

钟洪江代表中共陕西省委和省政府向与会嘉宾表示热烈欢迎。他说,近年来,陕西坚决贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,紧紧围绕高质量发展首要任务,坚持稳中求进的工作总基调,全省经济运行总体平稳,稳中向好、质效提升。陕西将认真学习领会会议精神,积极研究吸收本次论坛成果,加力推动黄河流域生态保护和高质量发展再上新台阶。

开幕会后,黄河水利委员会一级巡视员乔西现作《〈黄河保护法〉解读》主题报告。西北农林科技大学校长吴普特、中国自然资源航空物探遥感中心国土空间生态保护修复中心主任肖春蕾、民进中央人口资源环境委员会副主任王谦分别作特邀报告。

省政协召开党组(扩大)会议和主席会议

徐新荣主持并讲话

本报讯(记者 白瑶)6月5日,省政协召开党组(扩大)会议和主席会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时、在二十届中央审计委员会第一次会议上、在二十届中央国家安全委员会第一次会议上、在北京育英学校考察时、在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,专题交流考察调研成果。省政协党组书记、主席徐新荣主持会议并讲话。

省委常委、省委统战部部长、省政协党组副书记李明远,省政协副主席李兴旺、杨冠军和秘书长王刚出席。

徐新荣指出,习近平总书记的系列重要讲话,为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育,进一步推进新时代审计工作高质量发展,加快推进国家安全体系和能力现代化,推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明等工作作出了全面部署、指明了前进方向。要结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,把习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示贯通起来学习领会,不断提高围绕中心、

服务大局的履职水平,为陕西高质量发展、现代化建设贡献政协力量。

徐新荣强调,习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神,是习近平新时代中国特色社会主义思想的最新陕西定制篇,是我们做好工作的根本遵循。要充分发挥政协职能作用,紧紧围绕习近平总书记赋予陕西的新定位新使命,在“实现科技自立自强、构建现代化产业体系、促进城乡区域协调发展、扩大高水平对外开放、加强生态环境保护”等方面开展调查研究,形成高质量调研成果,以勇立潮头、争当时代弄潮儿的志向和气魄,为陕西在西部地区发挥示范作用贡献智慧和力量。要进一步完善考察调研成果交流分享机制,互相学习借鉴,推动考察调研走



6月5日,省政协召开党组(扩大)会议和主席会议。

记者 杜静波 摄

深定实。既要沉下去找准问题摸清情况,又要走出去借鉴他山之石,还要充分总结我省的成功经验做法,运用好中国-中亚

峰会成果,提出更加符合陕西实际的高质量意见建议,为奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章作出更大贡献。

委员说·关键词:抢抓机遇守护好“中华祖脉”

王宇恒: 建立健全生态系统碳汇监测体系

秦岭被誉为“中华绿芯”,是我国重要的生态安全屏障。秦岭地区植被类型丰富,有巨大的固碳潜力,是我国实现2060年碳中和目标的重点固碳增汇区域。

省政协委员、西北工业大学生态环境学院副院长王宇恒认为,构建秦岭生态系统碳汇监测与核算体系是科技助力双碳目标实现的重要抓手,但目前碳汇监测与核算工作存在监测能力薄弱、监测标准不统一、核算标准不健全、数据共享能力差等突出问题,亟需加快推进解决。

“要加强顶层设计,科学布局秦岭生态碳汇监测网络。”王宇恒表示,科技部门与林业部门应按照生态功能区域和植被类型进行统一规划、布局、管理和调度,构建布局合理、重点突出、功能完备、管理规范省级生态基础设施。

陆地生态系统碳汇的监测、核算和报告是应对气候变化的基础性工作,但森林生态系统复杂性多样性给碳排放和碳汇计量、估算工作带来困难和挑战。王宇恒说,目前我国在秦岭生态系统领域的碳汇时空分异规律不清晰,碳收支参数不够完

善,评估精度有待进一步提高。

“秦岭森林具有面积广、山高、坡陡、林密等特征,最适宜利用通量法在精细时间尺度上开展固碳速率长期定位监测。”王宇恒建议,建立健全生态系统碳汇监测体系,科技和自然资源部门要制定不同陆地生态系统类型关键指标、关键技术参数的调查监测技术规范,将碳汇监测设备融入生态环境监测新型基础设施建设框架,建立省级碳汇信息共享平台,融合多源数据、多尺度数据、多手段数据连通支撑碳汇研究,提高陆地生态系统碳汇评估时效性和精度,摸清秦岭生态碳汇家底。

王俊平: 形成“四位一体”法治保障体系

近年来,为保护秦岭生态环境,我省出台了《陕西省秦岭生态环境保护条例》《西安市秦岭生态环境保护条例》《陕西省森林公园条例》等法律法规。

省政协委员、华鼎工程咨询集团董事长王俊平说,根据国家林草局“一园一法”立法目标,我省尚未出台关于秦岭国家公园的针对性法律文件。相比于其他公园,秦岭国家公园特殊之处在于总面积达1.29万平方公里,涉及我省6市的21个县(区),

秦岭是中华祖脉,是我国重要的生态屏障和水源涵养区之一。建设秦岭国家公园是党中央赋予陕西的重大政治任务,是

治理难度和复杂性与一般的公园完全不同,以法律文件对秦岭国家公园建设和管理进行规范保护迫在眉睫。

王俊平建议,对秦岭国家公园的核心保护区、重点保护区、一般控制区制定实施不同的管理保护方案,针对森林、草原、湿地等生态系统中的单要素,结合相关法律法规,制定特殊性需求的单行法规等规范性文件,为管理提供差异化且更为适用的法规依据。

推进秦岭国家公园建设,生态保护是第一位。王俊平认为,应在《陕西省秦岭生态环境保护条例》的基础上,将科研、教育、文化、生态旅游等因素加入,制定属于秦岭国家公园的法律文件,为秦岭国家公园管理提供有效的法律保障。同时,考虑到秦岭国家公园行政区划的复杂性,应当制定以地方性法规作为统领、各市县规范性文件配套的政策法规体系,并逐步形成立法、执法、司法和守法“四位一体”的法治保障体系。

雷西萍: 以司法利剑守护秦岭绿水青山

“秦岭生态环境保护,绝非一地一域之责,更非一时一日之功,需要强化一盘

贯彻落实习近平生态文明思想的重大举措。陕西如何抢抓机遇有效推进秦岭国家公园建设,听听委员怎么说——

棋意识,做到既谋划长远,又干在当下。”针对建设秦岭国家公园,省政协委员、陕西法智律师事务所主任雷西萍认为,在新建保护区、重点保护区、一般控制区的项目时,要依法做好环境影响评价,对需要征占林地的项目,应通过立法细化审批标准,并按照相关规定履行报批手续,明确立法禁止开山、开矿、采石等不符合秦岭国家公园主体功能的行为。

法律的生命力在于执行,关键在真抓,靠的是严管。雷西萍说,要筑牢自然保护地生态防线,加大秦岭生态环境保护执法力度,持续形成震慑高压态势,建立联合执法协调指挥制度,多部门形成执法合力,严惩破坏秦岭生态环境的责任人和涉案单位。

雷西萍表示,依据“谁执法谁普法”“谁主管谁普法”,各责任单位应按照在秦岭生态环境保护和管理方面的职责,通过开展专项宣传活动,积极引导群众参与秦岭生态环境保护,深入开展多样化生态环境法治宣传,以司法利剑守护绿水青山。



我省首部科技创新蓝皮书发布

本报讯(记者 满淑涵)6月3日,秦创原“四链”融合创新发展研讨会在西咸新区举行。会上,我省首部科技创新蓝皮书《陕西科技创新发展报告》正式发布。

《陕西科技创新发展报告》由省社科院、省科技厅、省科协、西咸新区管委会共同主编,内容包括总报告、创新驱动篇、科技自立自强篇、“秦创原”篇、案例篇五个部分,系统整合了我省内外政产学研高端资源,总结凝练秦创原创新驱动平台的做法成效、经验模式,对陕西科技创新体系建设、创新驱动发展、推进高水平科技自立自强、建好用好秦创原创新驱动平台等进行了探索研究,提出了相应的对策建议。

据介绍,在《陕西科技创新发展报告》编制过程中,省科协积极与省社科院、省科技厅等单位加强合作,将学术交流、院士专家工作站建设、科技工作者创新创业大赛、“三新三小”创新竞赛、创新方法大赛、技术经理人培养、“科创中国”西咸试点城市建设、海基基地建设、最美科技工作者等科协特色活动经验做法纳入《陕西科技创新发展报告》,为“四链”融合创新发展提供了鲜活案例和丰富素材。