

我国迎来首个全国生态日——

数说生态之变

本报记者 王茵娟 王硕 高志民

2023年8月15日,我国迎来首个全国生态日。

全国生态日当天,朋友圈里也颇为热闹:有人在晒旅途中祖国的蓝天白云、碧水蓝天;有人在晒居住地周边又多了一个小公园;甚至还有人在晒收集塑料瓶子重复利用……

同样,这一天,生态环境部、自然资源部、水利部等部门也晒出了这些年的成绩单:2015—2020年,全国生态环境状况总体稳中向好;全国划定生态保护红线面积合计约319万平方公里;全国水土流失持续呈现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”的良好态势;人工林保存面积13.14亿亩,居全球第一……

但不管如何晒,都离不开一个主题:放眼神州,满眼皆绿,“绿水青山就是金山银山”理念早已深入人心。

全国优良自然生态系统面积占比超过43%

正值暑期,地处南四湖流域的山东省金乡县吸引了不少游客前来,人山人海,颇为热闹。在金乡县鱼山街道隋韩楼村,村支部书记韩福地指着碧绿的一池清水对记者说:“这是一个由臭水坑变成的生态景观池,现在成为网红打卡地。”

原来,过去由于村里没有污水处理设施,生活污水与生活垃圾交集,污染严重。2018年以来,在上级的支持下,村里投资163万元资金,通过清淤、建立污水管网等方式,将污水池里的污水纳入生态滤池,通过生物措施净化,达标之后再排入坑塘,成为一池清水。

由于水生态环境改善,村里的1100亩地中累计有800亩种上了富硒大蒜,且长势良好。如今,这些特色农产品售价达到每斤4元左右,畅销市场,成为村集体和村民增收致富的“摇钱树”。

隋韩楼村的变化只是一个缩影。8月15日,在首个全国生态日主场活动现场,由生态环境部和中国科学院联合完成的《全国生态状况变化(2015—2020年)调查评估》成果正式发布。

调查评估显示,2015—2020年,全国生态环境状况总体稳中向好,生态系统格局整体稳定,生态系统质量持续改善,生态系统服务功能不断增强,区

域生态保护修复成效显著,生物多样性保护水平逐步提高。

调查评估表明,全国生态系统格局更加稳定。各类生态系统变化幅度均有所减小,2015—2020年全国发生变化的生态系统面积为11.40万平方公里,变化幅度为0.24%/年,小于前5年的变化幅度。

全国优良自然生态系统面积占比超过43%。全国自然生态系统质量持续改善,2015—2020年生态系统质量等级提升的区域面积占比为11.67%,自然生态系统质量优和良等级面积占比高于低和差等级面积占比。

全国划定生态保护红线面积合计约319万平方公里

生态保护红线,是生态文明建设的代表性成果和重大制度创新。我国率先在国际上提出并实施生态保护红线制度,把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域完整保护起来。

自然资源部首次发布的《中国生态保护红线蓝皮书》显示,全国划定生态保护红线面积合计约319万平方公里,涵盖我国全部35个生物多样性保护优先区域,90%以上的典型生态系统类型。

本次规划划定生态保护红线面积合计约319万平方公里,其中陆域生态保护红线面积约304万平方公里(占我国陆域国土面积比例超过30%),海洋生态保护红线面积约15万平方公里。通过生态保护红线划定,把我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域完整保护起来。

据悉,我国将进一步优化国土空间发展格局;进一步健全主体功能区制度,深化自然资源资产产权制度改革,完善国土空间用途管制制度,拓宽生态产品价值实现和“两山”转化路径,以多样化的生态产品和地域特色创造和提升空间价值,推动自然资源向资产、资本、资金转变,将生态优势转化为发展优势。

同时,还将进一步推动构建美丽中国数字化治理体系,按照统一底图、统一标准、统一规划、统一平台的要求,加快推进数字国土、智慧国土建设,将生态保护红线监管纳入美丽中

国数字化治理体系,努力做数字生态文明建设的贡献者和引领者。

水土保持率从2011年的68.88%提高到72.26%

福建省长汀县,曾经是我国南方水土流失最严重的县份之一。经过持续治理,水土流失面积从1985年的146.2万亩降至2020年的31.5万亩。当年山光岭秀的“火焰山”,如今已成为美丽的“花果山”和百姓致富的“金银山”。

窥一斑可见全豹。生态日当天,水利部发布的2022年度全国水土流失动态监测情况显示,2022年全国水土流失面积下降到265.34万km²,较2021年减少2.08万km²,减幅0.78%,年际减少量和减幅均较上年度有所扩大。

水土流失状况是反映生态系统质量和稳定性的综合性指标。党的十八大以来,全国水土流失持续呈现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”的良好态势,水土保持率从2011年的68.88%提高到72.26%。中度及以上侵蚀占比由53.08%下降到35.28%。

从总体格局看,东、中、西部水土流失面积均有所减少,西部地区减少量大,中部和东部减幅大。西部地区水土流失面积为223.35万km²,较2021年减少1.37万km²,减幅0.61%。中部地区水土流失面积为28.39万km²,较2021年减少0.43万km²,减幅1.48%。东部地区水土流失面积为13.60万km²,较2021年减少0.28万km²,减幅2.03%。

从重大国家战略区域看,京津冀地区、长江经济带、黄河流域生态保护和高质量发展规划区等重大国家战略区域水土流失状况继续好转,水土流失面积年度减幅均高于全国平均水平。京津冀地区年际减幅为1.93%,是全国平均减幅的近2.5倍。长江经济带减幅为1.55%;黄河流域生态保护和高质量发展规划区减幅为1.03%,其中西北黄土高原减幅达到1.48%。

从国家级水土流失重点防治区看,40个国家级水土流失重点防治区水土流失面积年际减幅为0.74%,其中,国家级水土流失重点治理区减幅达1.33%,是全国平均减幅的1.71倍,国家级水土流失重点预防区减幅为0.45%,水土流失重点治理及生态保护修复效果明显。

人工林保存面积13.14亿亩,居全球第一

2021年,云南一群野生亚洲象的“北上南归”之旅,引发了全世界“围观”。它们从栖息地西双版纳一路向北进入昆明市,得到了当地政府和民众的护送。后又在众多部门的共同努力下,安全回到传统栖息地,引发全民观象的热潮。

野生亚洲象“安心旅游”的背后,是我国森林覆盖率的不断提高,国家公园建设取得一系列标志性成果。

首个全国生态日主场活动上,国家林草局发布美丽中国建设最新成果也足够惊艳:全国森林覆盖率达21.63%提高到24.02%,人工林保存面积13.14亿亩,居全球第一。过去10年,我国为全球贡献约1/4的新增绿化面积,居世界首位。草地面积39.68亿亩,世界第一,草原综合植被盖度达到50.32%,草原定位实现了从生产为主向生态为主的转变。湿地总面积8.45亿亩,居全球第四。

不仅如此,我国防沙治沙也走在世界前列。通过深入实施“三北”等重点生态工程,完成防沙治沙3.05亿亩,53%的可治理沙化土地得到初步治理,荒漠化和沙化土地实现“双缩减”。经过40多年的不懈努力,特别是党的十八大以来,三北工程建设取得了举世瞩目的巨大成就,累计完成造林4.8亿亩,治理沙化土地5亿亩,治理退化草原12.8亿亩,重点区域实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

作为生态文明建设的重大制度创新,国家公园建设更是硕果累累。出台《国家公园空间布局方案》,布局了49个国家公园候选区,占陆域国土面积的10.3%,分布着5000多种陆生脊椎动物和2.9万多种高等植物,保护了80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地。

同时,第一批5个国家公园建设取得明显成效,实现了对长江、黄河、澜沧江源头整体保护,打通了13个大熊猫局域种群生态廊道,保护了70%以上的野生大熊猫,东北虎豹种群持续增加,东北虎数量超过50只,东北豹数量超过60只,海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只。

政协委员热议全国生态日

全国政协委员,四川省新的社会阶层人士联谊会会长蓝逢辉:

用实际行动彰显政协委员责任担当

我国首个全国生态日意义非凡。从全局来说,这个首创性、标志性的纪念日,是“生态文明建设”这一国之大事历史性成就的体现,开启了全面推进美丽中国建设的新征程。同时,它也是对习近平生态文明思想的深刻学习和积极传播,既增强了全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,又有利于全面推进美丽中国建设,构建人类命运共同体。

作为全国政协教科文卫委员,7月16日至22日,我随全国新的社会

阶层人士服务团在青海开展国情考察和建言献策专题调研活动。通过实地考察,充分发挥新的社会阶层人士智力和专业优势,就完善生态文明建设财税政策体系,构建绿色低碳循环发展的现代化经济体系等问题提出政策建议。“人不负青山,青山定不负人。”今后,我们将继续以习近平总书记重要指示精神为指引,以更高站位、更宽视野、更大力度助力新征程生态建设工作,用实际行动彰显政协委员的责任担当。

全国政协委员,首创环保集团智慧环保事业部总经理黄绵松:

凝聚社会合力 发挥专业所长

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央全面加强生态文明建设和生态环境保护的领导,开展了一系列根本性、开创性、长远性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有。作为环保领域从业者,无论是大西北的固原海绵城市建设,还是东部沿海的福州水环境治理,都真切感受到环境修复治理给当地带来的巨大变化。

面向未来,生态环境保护由重点

整治到系统治理的趋势愈加明显,涉及更多主体和更复杂链条。全国生态日的设立,对于推动全民参与、凝聚社会合力、全面推动美丽中国建设具有重大现实意义。我将继续发挥专业所长,不断推动高水平环境保护,拓宽绿水青山转变为金山银山的路径,同时充分发挥政协参政建言作用,做好生态文明建设的社情民意联系和宣传倡导,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

全国政协委员,新大陆科技集团CEO王晶:

鼓励更多创新力量与美丽中国同频共振

18年前,习近平同志考察浙江省湖州市安吉县,首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。如今,在新发展理念引领下,促进人与自然和谐共生,是中国式现代化的本质要求之一。随着我国进入高质量发展新阶段,生态文明建设处于压力叠加、

负重前行的关键期,结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解,应当建立鼓励更多创新力量参与生态文明建设的机制,让各类创新主体基于生态文明建设过程中的痛点、难点进行有效创新,凝聚与美丽中国同频共振的创新资源。

全国政协委员,中国电科32所副总工程师施华君:

让科技成为保护地球家园的特殊力量

首个生态日提醒我们要努力学习习近平生态文明思想,关注生态环境,积极采取措施保护我们生存的家。保护环境,建设生态文明,科技应该发挥更重要的作用。例如,可再生能源技术的发展有助

于减少化石燃料的使用,降低温室气体排放,从而减缓全球气候变化。生物技术和材料科学等领域的创新也为环保提供了新的思路和方法。让我们共同努力,让科技成为保护地球家园的特殊力量。

贵州省政协委员,贵州省气象局局长李昌兴:

守牢气象防灾减灾第一道防线

作为省政协委员和气象部门负责人,我将积极响应习近平总书记号召,努力成为绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者。一是积极应对气候变化,做好极端天气气候事件风险监测预警,以时时放心不下的责任感,守牢气象防灾减灾第一道防线,保护好绿水青山,保护好人民群众生命财产安全。二是完整准确全面贯彻新发展理念,围绕绿色发展做文章,加强温室

气体本底监测评估和核查,发起成立贵州省绿色气候基金会,促进绿色低碳产业发展和实现“双碳”目标等领域创新实践提供保障。三是充分利用政协这个平台以及气象部门宣传资源,全方位多维度宣传习近平生态文明思想,大力推动科学开发利用气候资源,把贵州独有的气候优势和生态优势联动协同转化为发展优势和发展动力,赋能贵州经济社会高质量发展。

湖北省政协常委,人口资源环境委员会副主任张欧阳:

是荣誉,也是责任

8月15日是日本宣布无条件投降78周年纪念日,欣闻我国将8月15日设立为全国生态日,让这一天更具有纪念意义。以习近平同志为核心的党中央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。近几

年,明显感觉到天变蓝了,水变清了,山变绿了,居民休闲娱乐场所变多了、变美了。设立国家生态日,对于我们从事生态环境保护工作者来说,是荣誉,也是责任,鞭策着我们加倍努力工作,加快推进人与自然和谐共生的现代化,全面推进美丽中国建设。

湖北省政协委员,鄂州市自然资源和规划局副局长王中英:

通过“绿色存量”释放出“经济增量”

首个全国生态日,再次聆听习近平总书记的谆谆教诲,再次感悟习近平生态文明思想伟力,作为一名自然资源和规划部门的基层工作者,倍感做好守护绿水青山的神圣职责,倍增践行“两山”理念的信心和决心。一是扩绿与减碳并举,推动绿色增长,着力培育绿色元素,构筑绿色生态体系,提升绿色成色,为清洁美丽世界提

供生态支撑。二是保护与提质并重,推动和谐共生。在生态保护中拓宽绿色发展的空间,提升绿色发展质量,在绿色发展中反馈生态保护,形成人与自然和谐共生的局面。三是生态与产业互融,推动共同富裕。要坚持“产业建设生态化、生态建设产业化”互融发展,通过“绿色存量”释放出“经济增量”,促进经济社会良性可持续发展。

采写:王硕 高志民 王茵娟 黄静 毛丽萍



首个全国生态日 首次“贵州生态·委员谈” “贵州生态文明建设要有更高追求”

本报记者 黄静

8月15日,在迎来首个全国生态日之际,贵州省政协人口资源环境委员会便行动起来,召开首个全国生态日主题界别活动暨“贵州生态·委员谈”活动。

此次,贵州省政协人口资源环境委员会组织了民盟、科技、环境资源等界别以及黔南布依族苗族自治州、惠水县的省州县三级政协委员20多位,来到黔南州惠水县好花红镇的叶辛好花红书院聚焦美丽贵州,开展实景对话、畅谈生态未来。

省政协党组成员陈坚表示,要充分认识到设立全国生态日的重要意义,持续推动学习宣传贯彻习近平生态文明思想不断走深走实。他说:“我们对贵州的生态文明建设也应有更高追求——要从关注环境治理到聚焦生态本身,从产业集聚发展到绿色低碳发展,从‘两山’转化初阶到探索出制度保障新路径,将贵州打造成为向世界展示中国生态文明建设实践的重要窗口。”

刘晓静委员谈到了固体废物污染防治特别是工业固体废物磷石膏问题。贵州磷肥产量占到国内总产量的1/3以上。她说,贵州不是农业生产大省却是农业支持大省,然而磷石膏的综合利用是磷化工企业绕不开的“痛点”。2018年,贵州实施“以用定产,产销平衡”,

2020年首次实现“产销平衡”。今年上半年综合利用率83%,超过国家规定的2025年达到65%的目标。尽管成绩显著,但“产销平衡”仍不尽如人意。建议在坚持磷石膏“以用定产”原则下,对贵州省2018年出台的《关于加快磷石膏资源综合利用的意见》部分内容进行细化和优化。

李昌兴委员表示,气候风险已经成为影响我国国家安全的重要因素,我国气候变化敏感区和自然灾害脆弱区高度重合,进一步增加了气象及其可能引发的次生灾害的风险,需要我们更好地发挥气象防灾减灾第一道防线作用。同时他谈到,要发挥贵州气候生态资源优势,赋能经济社会高质量发展。

张丽委员建议贵州抓好节能减排工作要深化“数智赋能”。面向东数西算打造绿色数据中心,既是助力“双碳”目标的需要,更是做强贵州在国家“东数西算”战略中能源优势的需要。

据了解,今年以来,省政协人资环专委会为委员提供了丰富有效的履职载体,人资环专委会及其他服务界别委员全部参加上半年来来的各项履职活动,政协委员履职热情高涨。

省政协副主席再霞表示,“贵州生态·委员谈”活动作为人资环委的创新主题品牌活动,会以不同主题和方式长期开展。下一步将搭建更多履职平台,为贵州生态文明建设贡献力量。



首个全国生态日,北京市西城区在什刹海西海湿地公园举办了以“共‘话’绿色西城之美”为主题的宣传活动。本次活动通过开展丰富宣传活动,广泛动员辖区居民参与生态文明建设,践行绿色生产生活方式。 本报记者 贾宁 摄

河南省兰考县政协:

“发榜邀帅”开展协商式民主监督

本报记者 王有强 通讯员 牟彪 程伟

习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表重要讲话时强调“各级政协要加大生态文明建设专题协商和民主监督力度”,为人民政协如何助推生态文明建设和服务美丽中国建设,指明了履职方向,提供了根本遵循。面对这张事关中心大局的新考卷,河南省兰考县政协迅速行动起来,积极开展“助推生态文明建设”协商式民主监督。

在县委、县政府的高度重视下,兰考县政协以“发榜邀帅”的方式迅速选取综合能力强,履职热情高,专业贴紧实的15位政协委员,组建生态文明建设课题组,制定监督方案。

8月2日,兰考县政协对委员进行专题培训,邀请县生态环境局负责人,围绕兰考县贯彻落实习近平生态文明思想的实践做了深入讲解。

“培训会的召开,基本确定了助推生态文明建设协商式民主监督的工作方向、目标以及落脚点”,牵头此项课题的县政协副主席雍健表示。

8月10日,兰考县政协由县政协主席刘广亮带队,组织课题组调研生态文明建设,先后到玉兰社区垃圾分类站、万华禾香、国电投新能源产业园、良龙水务等点位,与相关负责人深入交流并详细了解情况,调研中委员充分肯定了兰考县在环境保护方面所做的工作,对兰考县污染防治攻坚的力度、治理的精度、服务的温度表示赞赏。同时委员们也对调研中发现的问题提出了中肯的建议。委员们纷纷表示,通过此次调研活动,深入了解了兰考县生态环境保护状况,摸清了环境保护底数,今后将继续深入调研,提供务实建议,为建设美丽兰考贡献政协智慧和力量。