

国务院:2025年基本建立草原保护修复制度体系

新华社消息 国务院办公厅近日印发《关于加强草原保护修复的若干意见》。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,坚持绿水青山就是金山银山、山水林田湖草是一个生命共同

体,按照节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,以完善草原保护修复制度、推进草原治理体系和治理能力现代化为主线,加强草原保护管理,推进草原生态修复,促进草原合理利用,改善草原生态状况,推动草原地区绿色发展,为建设生态文明和美丽中国奠定重要基础。

《意见》明确,到2025年,草原保护修复制度体

系基本建立,草畜矛盾明显缓解,草原退化趋势得到根本遏制,草原综合植被盖度稳定在57%左右,草原生态状况持续改善。到2035年,草原保护修复制度体系更加完善,基本实现草畜平衡,退化草原得到有效治理和修复,草原综合植被盖度稳定在60%左右,草原生态功能和生产功能显著提升,在美丽中国建设中的作用彰

显。到本世纪中叶,退化草原得到全面治理和修复,草原生态系统实现良性循环,形成人与自然和谐共生的新格局。

《意见》提出了16条工作和保障措施。工作措施共12条,包括建立草原调查体系、健全草原监测评价体系、编制草原保护修复利用规划、加大草原保护力度、完善草原自然保护地体系、加快推进草原

生态修复、统筹推进林草生态治理、大力发展草种业、合理利用草原资源、完善草原承包经营制度、稳妥推进国有草原资源有偿使用制度改革、推动草原地区绿色发展。保障措施共4条,包括提升科技支撑能力、完善法律法规体系、加大政策支持力度、加强管理队伍建设。

《意见》要求,加强对草原保护修复工作的领导,省

级人民政府对本行政区域草原保护修复工作负总责,实行市(地、州、盟)、县(市、区、旗)人民政府目标责任制。落实部门责任,各有关部门要根据职责分工,认真做好草原保护修复相关工作。引导全社会关心支持草原事业发展,不断增强全社会关心关爱草原和依法保护草原的意识,充分发挥种草护草在国土绿化中的重要作用。

争奇斗艳

3月30日,游人在朱鹮梨园景区的牡丹园赏花。近日,陕西省汉中市洋县朱鹮梨园景区的万亩牡丹园里,200多个品种的牡丹竞相开放,形成“龙凤呈祥 花开富贵”的吉祥图案,令游客流连忘返。

摄影/新华社记者 陶 明



中科院发布全球干旱生态系统科学计划

新华社消息 沙尘暴为何近年来发生频率上升?飞蝗为何蔓延到多个国家?科学家认为这与全球干旱生态系统波动密不可分,并为此制定了一个观测、研究和管理示范的科学计划。

全球干旱生态系统国际大科学计划(Global-DEP)29日发布《全球干旱生态系统科学计划》中文版和国际学术期刊专刊等项目成果,公布了这一科学计划的总体目标、研究主题、重点问题以及组织架构,为全球干旱区的研究与管理提供路线图和合

作平台。

项目首席科学家、中国科学院院士傅伯杰说,目前针对干旱区社会-生态系统的长期观测与试验数据相对缺乏,研究基础较为薄弱,尤其在发展中国家还有许多科学问题与管理瓶颈待解决,亟须开展系统全面的监测、评估与管理工作。

“以沙尘暴为例,与土地退化关系密切。”傅伯杰说,“这一项目虽然不对每一次沙尘暴进行溯源,但将关注土地退化,有助于生态系统恢复,从源头上减少沙尘暴的袭扰。”

干旱区占地球陆地面积41%,支撑着全球约38%的人口,生态系统类型主要包括稀疏草原、灌丛、草地和荒漠等。由于缺水,干旱生态系统脆弱,对极端气候事件和人类活动干扰非常敏感,给当地经济发展和生计的可持续性带来很多挑战。

在中科院国际大科学计划培育专项的支持下,我国学者2017年牵头发起在全球干旱生态系统国际大科学计划。

傅伯杰介绍,国内外科学家联合制定了全球干旱区观测与研究的基

本变量,针对各地干旱生态系统保护和社会发展的典型问题开展案例研究,如我国黄土高原的植被恢复、美国中部大平原的紧急干旱事件、非洲萨赫勒地区的自然资源管理、地中海地区的植被动态等。

该科学计划还将与联合国环境规划署、“一带一路”国际科学组织联盟(ANSO)等合作,在全球不同干旱区开展更深入的科学研究与政策对话,建立干旱生态系统科学数据库与管理案例库。(董瑞丰)

我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一

新华社消息 国家能源局局长章建华30日在国新办发布会上表示,我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一,为能源绿色低碳转型提供强大支撑。

截至2020年底,我国可再生能源发电装机总规模达到9.3亿千瓦,占总装机的比重达到42.4%,较2012年增长14.6个百分点。可再生能源利用水平持续提升,2020年,我国可再生能源发电量达到2.2万亿千瓦时,占全社会用电量的比重达到29.5%,较2012年增长9.5个百分点。

章建华表示,我国已形成较为完备的可再生能源技术产业体系。水电领域具备全球最大的百万千瓦水轮机组自主设计制造能力。低风速风电技术位居世界前列,国内风电装机90%以上采用国产风机。光伏发电技术快速迭代,多次刷新电池转换效率世界纪录。

“可再生能源是绿色低碳能源,是我国多轮驱动能源供应体系的重要组成部分,对于改善能源结构、保护生态环境、应对气候变化、实现经济社会可持续发展具有重要意义。”章建华说,下一步,将制定更加积极的新能源发展目标,大力推动新时代可再生能源大规模、高比例、高质量、市场化发展,加快实施可再生能源替代行动,着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建以新能源为主体的新型电力系统。(刘羊旸)

外交部:任何插手香港事务对华施压的图谋都绝不会得逞

新华社消息 外交部发言人30日就十三届全国人大常委会第二十七次会议审议通过香港基本法附件一和附件二修订案发表谈话。发言人说,全国人大常委会审议通过香港基本法附件一和附件二修订案,对香港特区行政长官和立法会产生办法作出系统修改和完善,将为全面准确贯彻“一国两制”方针、落实“爱国者治港”原则、确保香港长治久安提供坚实的制度保障,充分反映了包括香港同胞在内的全体中国人民的共同意愿。

发言人表示,此次完善香港特区选举制度,旨在循序渐进发展符合香港宪制秩序、符合香港实际情况的民主制度,更好体现香港居民广泛、均衡的政治参与,更好兼顾社会各阶层、各界别、各方面的利益,有利于提高特区治理效能,有利于维护香港根本利益和长远发展。我们相信,新的特区选举制度将进一步改善香港的政治环境、社会环境、法治和营商环境,香港将迎来更加光明的发展前景。

发言人说,香港是中国的特别行政区,香港事务纯属中国内政。中国政府有决心、有信心维护好国家主权、安全、发展利益和香港繁荣稳定,有决心、有信心继续贯彻好“一国两制”、“港人治港”、高度自治。任何插手香港事务、对华施压的图谋都绝不会得逞。

2月份全国查处违反中央八项规定精神问题5864起

新华社消息 中央纪委国家监委网站29日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,2021年2月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5864起,批评教育帮助和处理

8422人(包括45名地厅级干部、651名县处级干部),给予党纪政务处分5631人。

根据通报,今年2月全国共查处形式主义、官僚主义问题2894起,批评教育帮助和处理4366人。其

中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2292起,批评教育帮助和处理3505人。

根据通报,今年2月全

国共查处享乐主义、奢靡之风问题2970起,批评教育帮助和处理4056人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题961起,违规发放津贴补贴或福利问题690起,违规吃喝问题571起。(孙少龙)