



聚焦世界最大国家公园体系建设三大关注点

国家林草局、财政部、自然资源部、生态环境部近日联合印发《国家公园空间布局方案》,遴选出49个国家公园候选区(含正式设立的5个国家公园),提出到2035年我国将基本建成全世界最大的国家公园体系。

建立国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。围绕公众关心的问题,“新华视点”记者采访了权威部门和有关专家。

为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大?

根据方案布局,到2035年,我国将基本完成国家公园空间布局建设任务,基本建成全世界最大的国家公园体系。

为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大?国家林草局副局长李春良表示,可以从四方面理解。

中国国家公园是生态文明建设的“国之重器”。国家公园空间布局方案紧密衔接以“三区四带”为核心的全国重要生态系统保护修复重大工程,涵盖了国土生态安全屏障最关键的区域。青藏高原国家公园群将系统、整体保护“地球第三极”;长江流域、黄河流域的多个国家公园候选区,将对长江大保护、黄河流域生态保护和高质量发展起到重要支撑作用。

中国国家公园保护规模最大。49个国家公园候选区总面积约110万平方公里,其中陆域面积约99万平方公里、海域面积约11万平方公里,占陆域国土面积的10.3%。全部建成后,中国国家公园保护面积的总规模将是世界最大的。

中国国家公园保护生态类型和生物多样性最丰富。方案覆盖了森

林、草原、湿地、荒漠等自然生态系统,共涉及现有自然保护区700多个,10项世界自然遗产、2项世界文化和自然双遗产、19处世界人与生物圈保护区。分布着5000多种野生脊椎动物和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;同时也保护了众多大尺度的生态廊道,以及国际候鸟迁飞、鲸豚类洄游、兽类跨境迁徙的关键区域。

中国国家公园惠及面最广。49个国家公园候选区直接涉及28个省份,全社会将共同参与国家公园建设,56个民族共绘国家公园这一美丽画卷。

李春良表示,《国家公园空间布局方案》的出台,是我国国家公园建设的又一个标志性成果,对于推进国家公园高质量发展、建设全世界最大的国家公园体系具有重要的指导意义。

49个国家公园候选区是怎样产生的?

国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫等第一批国家公园,标志着国家公园体制这一重大制度创新落地生根。

作为保护生物多样性的切实行动,此次国家林草局等多部门联合印发的《国家公园空间布局方案》进一步遴选出49个国家公园候选区,把最应该保护的地方保护起来。

李春良表示,49个国家公园候选区包括陆域44个、陆海统筹2个、海域3个。其中,青藏高原原布

13个候选区,形成青藏高原国家公园群;长江流域布局11个候选区,黄河流域布局9个候选区。

候选区的产生经历了科学评估、分区筛选和对标确认的过程。

国家公园研究院院长、中科院生态环境研究中心主任欧阳志云向记者介绍,首先,要明确我国需要进行严格保护的自然资源空间;然后,在全国划分出4个生态大区39个自然生态地理区;最后,按照国家公园设立规范提出的国家代表性、生态重要性、管理可行性3大准入条件和19项认定指标,遴选出49个需要严格保护的自然资源空间作为国家公园候选区。

值得注意的是,国家公园创建实行动态开放的候选区机制。国家公园候选区开展创建后,经评估,确实无法达到设立要求的,不予设立。对未纳入布局方案的保护关键区域,条件成熟时,经科学评估,可按程序增补为国家公园候选区。

将有哪些高质量建设硬举措?

国家林草局自然保护地管理司司长王志高介绍,我国的国家公园建设坚持国家立场和生态保护第一的理念,更加强调生态保护和社区发展相融合。

“我国人口众多、自然资源开发利用历史悠久、强度大,生产活动影响大,这是我国国家公园建设面临的巨大难点。”王志高说,国家公园建设始终坚持生态保护、绿色发展、民生改善相统一,更加注重社区原住民的生存与发展需求,顺应人与自然和谐共生的相处之道。

根据方案,将通过特许经营、志

愿服务、生态管护公益岗位等形式吸纳原住民、社会公众,直接加入到国家公园的保护建设管理中,共享国家公园带来的生态福祉。

目前,第一批国家公园在探索保护与发展相融合方面取得了良好效果,也为后续建设提供了经验。

以三江源国家公园为例,在公园体制范围内,超过7万以藏族为主的居民,既是少数民族游牧文化传承者,也是三江源生态系统中不可或缺的部分。让牧民承担生态管护员工作,能够充分调动起牧民参与国家公园建设的积极性。

青海省果洛藏族自治州玛多县野牛沟牧民多吉告诉记者,定期参与捡拾垃圾、生态观测让他每月稳定收入1800元。目前,三江源国家公园园区共有17000多名管护员,实现“一户一岗”全覆盖。

大熊猫国家公园园区内的不少村子积极探索新型建材、森林康养度假、绿色有机农业等环境友好型产业,也走出一条保护与发展相融合的新路径。大熊猫国家公园管理局局长向可文认为,新路径有效化解了人与动物争环境、保护与发展争空间的客观冲突,为同类地区建立以国家公园为主体的自然保护地体系提供了经验。

王志高说,将认真总结国家公园体制建设中的做法和经验,推动国家公园建设工作提质量、上水平。加大解决历史遗留问题力度,实事求是、分类处置历史遗留问题。一方面要坚持生态优先,强化自然生态系统的原真性和完整性保护;另一方面要保障各类主体的合法权益,分类施策。

(新华社“新华视点”记者 严斌 高敬 李占轶 余里)

全国水土保持率目标如何实现?

——水利部解答相关热点问题

新华社记者 黄垚

中办、国办印发的《关于加强新时代水土保持工作的意见》近期对外公布,提出到2025年全国水土保持率达到73%,到2035年达到75%。

什么是“水土保持率”?这些具体目标是怎样设定的?将如何达到?在12日国新办举行的新闻发布会上,水利部有关负责人进行了解答。

据介绍,水土保持率是指区域内水土保持状况良好的面积占国土面积的比例,通俗讲就是非水土流失面积占国土面积的比例。水利部副部长朱程清表示,水土保持率确实是比较新的概念,近年经过大量研究得出,目前已进入美丽中国建设评估指标体系。

数据显示,到2021年底,全国

水土保持率为72%,但各地具体情况不同。如浙江、福建水土保持率达到90%以上,而西部的内蒙古、新疆等地水土保持率不到60%。

根据专项研究成果,我国现有水土流失面积为267.42万平方公里,其中有122.92万平方公里是不宜治理或不需要治理的,主要分布在沙漠、戈壁腹地和高原高海拔地区。需要治理的144.5万平方公里面积中,综合考虑水土流失规律、自然地理条件以及技术、经济等因素,最终只有52万平方公里有望彻底“销号”,其余的只能实现强度“降级”。

“经过分析,过去十年我国水土保持率年均提高约0.29个百分点,但近三年年均才提高0.2个百分点。这说明我们剩余的这部分水土

流失面积都是难啃的“硬骨头”,治理难度越来越大,提升水土保持率的难度也越来越大。”水利部总规划师吴文庆说,意见提出的目标积极有为,但也需要付出艰苦努力、攻坚克难才能实现。

水利部表示,下一步将锚定目标,强化预防保护与监管,大力实施小流域综合治理等重点工程,着力打好“减量化、降强度、控增量”这套组合拳。

一是把林草地水土流失作为“减量”的重点。全国中覆度及以下林草地的水土流失面积占全国水土流失面积的1/3,且侵蚀强度相对较低。把这些区域作为消减水土流失面积存量的突破口,提高林草地植被覆盖度,提升林草生态系统水土保持功能。

二是把坡耕地和侵蚀沟作为“降级”的重点。根据最新监测成果,6度以上坡耕地集中了我国近六成强烈及以上水蚀面积。同时,东北黑土区和西北黄土高原还有大量高强度沟道侵蚀。今后,将把坡耕地和侵蚀沟作为水土流失强度“降级”的主阵地,大力推进坡耕地水土流失治理、黄土高原淤地坝建设、东北黑土地侵蚀沟治理,有效减轻水土流失强度。

三是把人为扰动作为“控增”的重点。进一步创新监管方式,严控新增人为水土流失,切实管住增量,加大对在建项目集中扰动期的水土流失防治力度,推动相关部门、行业和社会主体更加自觉走绿色、低碳、循环发展之路。

“中国网事·感动2022”十大年度网络人物揭晓

新华社北京1月12日电(记者刘亚丽)12日,由新华社主办的“中国网事·感动2022”年度人物颁奖典礼揭晓了“中国网事·感动2022”十大年度网络人物。

“中国网事·感动2022”十大年度网络人物有:以大爱守护人民的秦晓强,匠心筑梦的沈飞“冠军班”青年工匠,用情守青山的林场“夫妻

哨”张彦明、苟冬云,“借眼”授课28年的乡村教师”卢文建,“永葆初心”的老党员”舒服民,“洋葱书记”李廷胜,“勇救落水母女”残疾小伙李俊,“坚守江心岛的村医”颜新艳,“生命摆渡人”邢蕴静,“护‘未’使者”李邦邦。

据了解,十大年度网络人物由公众线上投票和专家线下评审结合

的评选方式选出。他们来自湖北、河南、天津、云南、四川等地,分别在科技、教育、乡村振兴、生态保护、法治建设等领域辛勤耕耘。他们信仰、有大爱、有力量,用朴实善良和危难时刻的非凡担当温暖了岁月,感动了时光。

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华网、新华社“中国网事”

栏目承办,自2010年起已举办十三届。今年的颁奖典礼由中共武汉市江夏区委员会、武汉市江夏区人民政府协办。该活动以普通百姓为报道和评选对象,由新华社记者走访基层挖掘感人故事,不同机构推荐候选人,发动网民通过新媒体方式进行线上、线下评选并举行年度颁奖典礼。

秦始皇兵马俑考古新突破

初步厘清秦军军阵排列规律 新发现220余件陶俑

新华社西安1月12日电(记者杨一苗)扫荡六国、一统天下的秦军如何排兵布阵?秦陵陶俑制作流程如何?这些千古之谜的答案已开始浮出历史的水面。陕西省文物局12日发布了2022年度陕西重要考古发现,其中秦始皇帝陵考古又有新收获,考古工作者对陵园外围的大型陪葬坑——一号坑进行了

持续十余年的第三次考古发掘,新发现陶俑220余件,并初步厘清军阵的排列规律,还明确了秦陵陶俑的制作程序。

一号坑的第三次考古发掘开始于2009年,发掘面积约430平方米,目前共清理陶俑220余件、陶马16匹、战车4乘,以及车马器、兵器、生产工具等。

据秦始皇帝陵博物院研究员申茂盛介绍,一号坑的建筑结构为框架式,与厢式陪葬坑相比技术较为原始,可推知其在陵园中修建较早。同时,这次考古发掘还取得了多项突破:明确了武器的种类与配属,清理出俑坑中第一面盾牌,确认了特殊俑的职能,并初步厘清军阵的排列规律。申茂盛说,此次考古

发掘还明确了陶俑的制作程序:陶俑在塑出大型后,先作面部雕饰,然后再粘接双臂。

秦兵马俑陪葬坑是秦始皇帝陵园外围的一组大型陪葬坑,其中一号坑面积最大,平面呈长方形,总面积14260平方米,按照排列密度估算,全部发掘后可出土陶俑、陶马约6000件。

应急管理部提示做好近期寒潮天气防范应对工作

新华社北京1月12日电 记者12日从应急管理部获悉,针对近期寒潮天气,应急管理部日前向受影响的30个省份发出提示,要求牢固树立底线思维和极限思维,落实落细寒潮天气防范应对各项措施,确保人民群众生命财产安全。

据气象部门预测,受强冷空气影响,1月11日至15日,寒潮天气将自西向东影响我国大部地区,最

高降温超20摄氏度,将出现大范围雨雪天气。

应急管理部提示,此次寒潮天气过程影响范围广、降温剧烈,具有降水相态复杂、雨雪雾大风等天气并发的特点,且当前正值春运交通出行高峰,低温雨雪冰冻灾害风险高。

应急管理部进一步提示,要从四个方面做好近期寒潮天气防范应

对工作:一是密切关注天气变化趋势。加强与气象、交通运输、农业农村、能源等部门联合会商研判,强化信息共享和联动机制,形成防范应对工作合力,做好不同地区防范应对暴风雪、剧烈降温、冰冻、强降雨等分类指导。二是深入开展隐患排查整治。重点关注雨雪冰冻天气对春运交通、旅游景区及施工场地等影响,加强路况巡查,及时发布灾害

预警信息和防灾避险指引,必要时及时管控相关路段、关停景区和施工场地等。三是强化抢险救援准备。加强除雪车、融雪剂等抢险物资储备,视情在重点路段、重要区域提前预置抢险救援力量和物资,全力做好突发险情应急处置。四是精准有序做好救灾救助。妥善保障好受灾群众基本生活,确保人民群众温暖过冬、安全过节。

国家电网 STATE GRID
国网滨州供电公司
STATE GRID BINZHOU POWER SUPPLY COMPANY

国网滨州供电公司 温馨提示

防疫少出门用电“线上办”

近日,全国多地优化调整疫情防控措施,然而逐步放开不躺平,减少出门、减少聚集,每个人都要做好自己健康的第一责任人。国网滨州供电公司提醒广大电力客户,疫情防控期间,主动做好健康防护,养成健康生活方式,争当“防疫战士”,如遇用电问题,就用“网上国网”APP,办电件件有着落,用电事事有回音,交电费、查电量、故障报修、更名过户、电能表校验,近百种便捷用电服务轻松办理,解锁“用电无忧”秘籍。

注册会员缴费流程:

第一步:下载绑定

下载“网上国网”APP在首页点击【我的】,进入我的页面之后,点击【户号管理】。输入户号,即可成为会员。

第二步:会员领红包

点击【首页】-“会员中心”-“权益中心”-“每月福利”领取每月电费红包。

第三步:交电费

进入【首页】后,点击【去交费】。进入交费界面,输入交费金额,点击【去结算】。确定交费金额,点击【立即支付】,即可实现红包抵现。

网上办电流程:

办理新装用电

进入【首页】后,点击【新装】。进入新装界面,选择【服务地区】后,根据用电需求点击相应业务,即可办理新装。

更名过户业务

进入【首页】后,点击【更名过户】。进入更名过户界面,根据办理要求,即可线上办理更名过户。

故障一键报修

进入【首页】后,点击【更多】,进入更多界面,选择【客户服务】,点击【故障报修】,即可接入在线人工服务。

“网上国网”APP 24小时响应 不打烊的掌上“营业厅”