

我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长

新华社北京5月22日电(记者 黄垚)5月22日是国际生物多样性日。记者从国家林业和草原局获悉,通过实施以国家公园为主体的自然保护地体系建设及野生动植物保护工程,我国珍稀濒危野生动植物种群数量稳步增长,栖息繁衍环境稳步改善,生物多样性保护成效显著。

目前,全国200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生植物得到抢救性保护。2024年全国水鸟同步监测最新结果

显示,我国越冬水鸟总数量达505.9万只,为迄今全国范围内监测数量的最高纪录。

据介绍,近年来我国扎实推进野生动植物保护,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,发布陆生野生动物重要栖息地名录,组织开展野生动植物栖息地(原生境)保护修复和监测体系建设,为野生动植物生存繁衍营造良好条件。同时积极推进旗舰动物保护,整合设立大熊猫、亚洲象、朱鹮等旗舰动物国家保护研究中

心,组织实施近40种珍稀濒危植物野外回归,推进鸟类迁飞通道保护监测体系建设等。

三江源国家公园生物多样性持续丰富,藏羚羊数量从20世纪80年代初的不足2万只恢复到7万多只。地跨四川、陕西、甘肃三省的大熊猫国家公园打通了13个大熊猫种群生态廊道,有效保护了70%以上的野生大熊猫。自设立以来,国家植物园新增收集活植物5000余号、2800种,其中国家重点保护植物110种、珍稀濒危植

物65种。

据介绍,国家林草局将加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,积极推动出台国家公园法,按照“成熟一个、设立一个”的原则,严格把关,稳慎有序设立新的国家公园。同时进一步完善由植物园、种质资源库、野生动物救护繁育基地等构成的迁地保护体系;实施生物多样性保护重大工程,推动濒危物种和野外种群复壮,持续开展打击野生动植物非法贸易行动,全面加强生物多样性保护。



5月22日,观众在文博会汕头展台观看机器人表演英歌舞。

当日,为期5天的第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳国际会展中心开幕。本届文博会共设8大展馆,包括3个综合馆和5个专业馆,共有6280家政府组团、文化机构和企业线上线下参展,展出文化产品超过12万件,4000多个文化产业投融资项目将在现场进行展示与交易。新华社记者 梁旭 摄

首届亚洲大学生篮球联赛将于8月在杭州举行

新华社北京5月22日电(记者 王镜宇)记者22日从亚洲大学生体育联合会获悉,首届亚洲大学生篮球联赛将于今年8月在杭州举行,12支来自亚洲的大学球队将参加角逐。

此项赛事由亚洲大学生体育联合会主办,亚洲校园篮球有限公司独家运营。比赛将于8月18日至24日在杭州进行,清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、太原理工大学

学5支来自中国大学生篮球联赛的队伍将参加比赛。韩国和日本分别有3支和2支队伍参赛,分别是东国大学、延世大学、建国大学、白鸿大学和日本体育大学队。另外两支参赛队伍是中国香港的香港大学队和中国台北的政治大学队。

亚洲大学生体育联合会主席刘立新说:“亚洲大学生篮球联赛不仅是竞技比赛,也是亚洲大学生篮球发展的新

征程。体育不止于竞技,它是推动教育进步、促进团结协作、实现全面发展的巨大动能。在相关各方的共同努力下,希望亚洲大学生篮球联赛能激励年轻一代追求更高目标、拥抱更大梦想、凝聚更强力量。”

亚洲大学生篮球联赛首席执行官李锦天表示,亚洲拥有数亿篮球受众,而大学篮球是整个亚洲篮球生态系统中非常具有潜力的待开发领域。这里

有充满激情的球迷、激烈且充满活力的对抗、了不起的团队协作和体育精神。希望通过集结亚洲一流的大学校队,打造一个意义非凡的联赛,以此加速推动篮球运动的发展。

据赛事主办方介绍,今年的首届比赛是为期一周的锦标赛。从2026年起,计划将赛制改为跨度6个月的主客场制,最终在中立地举办四强赛,决出冠军归属。



新华社北京5月22日电(记者 李国利 刘艺)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日16时49分,经过约8小时的出舱活动,神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同,在地面科研人员配合支持下,航天员从核心舱节点舱出舱,将前期已通过货物气闸舱出舱并利用机械臂转移至中转位置的空间碎片防护装置,安装至预定位置,同时开展了舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员陈冬、陈中瑞已安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

这是进入空间站应用与发展阶段以来,航天员首次通过天和核心舱节点舱出舱,航天员出舱与货物出舱任务首次关联耦合实施,航天员陈冬时隔两年多再度漫步太空,航天员陈中瑞首次执行出舱任务。

司法部发布行政执法监督典型案例

新华社北京5月22日电(记者 齐琪)为进一步优化营商环境,助力规范涉企行政执法专项行动扎实推进,司法部22日发布一批行政执法监督典型案例,提高各级行政执法机构能力和水平。

在依法严格执法方面,“山东某市市场监管局行政执法监督机构督导食品安全重大行政处罚案”中,行政执法监督机构充分发挥作用,坚决落实食品安全“四个最严”要求依法处以行政处罚。同时,在食品中添加药品的违法行为已涉嫌犯罪,市场监管局行政执法监督机构指导启动行刑衔接程序,及时依法移送公安机关。

行政执法人员是保障行政执法行为合法的重要基础,在“重庆某区司法局监督区住建委行政执法程序违法案”中,区住建委在未作出相应金钱给付义务行政决定的情况下,直接作出配套费滞纳金缴费决定书的行为,属于程序违法。区司法局纠正行政执法部门“重实体、轻程序”的问题,以程序合法保障实体公正。

在协调执法权限争议方面,“甘肃某市司法局协调行政执法管辖争议案”中,市司法局协调解决部门间的行政执法权限争议,完善当地行政执法监督制度体系。在强化各类监督协同方面,“云南交通运输部门加强与纪检监察机关配合监督行政执法行为案”

中,省、州两级交通运输主管部门及时启动行政执法监督程序,对执法人员的执法行为不当等问题给予处分,并在全系统开展警示教育,达到“问责一个、震慑一批、教育一片”的效果。

此外,典型案例以数字赋能规范涉企检查。在“江苏某市司法局实施‘扫码入企’监督行政检查案”中,市司法局牵头开发建设了全市行政执法监督信息化平台,有效破解重复检查、多头多层检查等难题。在“浙江某市司法局运用人工智能技术监督‘检查扰企’案”中,市司法局运用人工智能有效解决行政执法监督发现问题不够精准、监督人员力量不足、监督途径手段少等难题。

中国航天员创空间站建成后入轨出舱间隔时间最短纪录

新华社北京5月22日电(刘艺 占康)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动,距他们入驻中国空间站不足一月,创下空间站全面建成后的航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

据中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍,航天员乘组出舱的时机,一般安排在航天员适应在轨环境后,同时要综合考虑整个空间站平台的状态、测控条件、空间环境等因素。

“这次出舱活动是神二十乘组第一次出舱活动,也是空间站阶段第20次出舱活动。历次出舱活动圆满成功,充分

表明我国出舱活动技术日益成熟,能力水平不断提高,后续将为中国空间站长周期运营发挥更大作用。”邹鹏飞说。

记者在北京航天飞行控制中心大屏上看到,神二十乘组指令长陈冬时隔两年多再度“太空漫步”,在机械臂辅助下抵达作业位置;航天员陈中瑞则通过攀爬空间站三舱间的“天桥”抵达;航天员王杰在舱内配合。

据了解,本次出舱活动主要是为梦天实验舱安装空间碎片防护装置,综合考虑作业对象、作业位置等因素,出舱舱口的选择为天和核心舱节点舱。相较从问天实验舱气闸舱出舱,节点舱出舱的

工作准备更加复杂,同时,节点舱的活动范围包括出舱舱门相对小一些,使得航天员出舱过程要更加困难。

“为此,航天员以及地面支持人员,从正常工作协同程序、故障处置等方面进行了充分准备,全面开展了预案设计以及一系列针对性准备工作。”邹鹏飞说。

4月24日,神舟二十号在“东方红一号”发射55载之际飞赴太空,开启第20次神舟问天之旅。入轨以来,神二十乘组完成了与神十九乘组在轨交接、按计划开展相关空间科学实验等工作。



5月22日,江苏省海安市实验中学高三学生在体验“同心击鼓”游戏。

高考临近,各地学校组织高三学生开展不同形式的减压活动,帮助学生放松心情,迎接高考。新华社发(顾彬斌 摄)



猕猴在山西阳城蟒河猕猴国家级自然保护区嬉戏(5月21日摄)。

位于太行山深处的山西阳城蟒河猕猴国家级自然保护区始建于1983年,是以保护猕猴等珍稀野生动物和森林生态系统为主的自然保护区。

近年来,保护区在统筹抓好生态监管、资源保护、科研监测和公众宣教的基础上,持续加强对猕猴及其栖息地的保护力度,猕猴种群数量呈现稳步增长趋势,活动区域和分布范围持续扩大。

调查监测数据表明,目前,保护区内的猕猴数量已从建区之初的百余只增长到2000余只。

新华社记者 杨晨光 摄

圆满完成第一次出舱活动