

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《意见》

加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作

新华社北京4月18日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作的意见》（以下简称《意见》），对加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作作出安排部署。

《意见》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，强化系统观念、法治思维，坚持严厉打击、依法办案，实现法律效果与社会效果有机统一，坚持打防结合、防范为先，强化预警劝阻，加强宣传教育，坚持科技支撑、强化反制，运用科技信息化手段提升

技术反制能力，坚持源头治理、综合治理，加强行业监管，强化属地管控，坚持广泛动员、群防群治，发动群众力量，汇聚群众智慧，坚决遏制电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，提升社会治理水平，使人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，为建设更高水平的平安中国、法治中国作出贡献。

《意见》要求，要依法严厉打击电信网络诈骗违法犯罪。坚持依法从重惩处，形成打击合力，提升打击效能；坚持全链条纵深打击，依法打击电信网络诈骗以及上下游关联违法犯罪；健全涉诈资金查处机制，最大限度追赃挽损；进一步强化法律支撑，为实现全链条打击、一体化治理提供法治保障；加强国

际执法司法合作，积极推动涉诈在逃人员通缉、引渡、遣返工作。

《意见》要求，要构建严密防范体系。强化技术反制，建立对涉诈网站、App及诈骗电话、诈骗短消息处置机制；强化预警劝阻，不断提升预警信息监测发现能力，及时发现潜在受害群众，采取劝阻措施；强化宣传教育，建立全方位、广覆盖的反诈宣传教育体系，开展防范电信网络诈骗违法犯罪知识进社区、进农村、进家庭、进学校、进企业活动，形成全社会反诈的浓厚氛围。

《意见》要求，要加强行业监管源头治理。建立健全行业安全评估和准入制度；加强金融行业监管，及时发现、管控新型洗钱通道；加强电信行业监

管，严格落实电话用户实名制；加强互联网行业监管；完善责任追究制度，建立健全行业主管部门、企业、用户三级责任制；建立健全信用惩戒制度，将电信网络诈骗及关联违法犯罪人员纳入严重失信主体名单。《意见》还要求，要强化属地管控综合治理，加强犯罪源头地综合整治。

《意见》强调，各级党委和政府要加强对打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作的组织领导，统筹力量资源，建立职责清晰、协同联动、衔接紧密、运转高效的打击治理体系。金融、电信、互联网等行业主管部门要全面落实行业监管主体责任，各地要强化落实属地责任，全面提升打击治理电信网络诈骗违法犯罪的能力水平。

国家植物园正式揭牌



4月18日，游客在国家植物园入口处参观。■新华社发

新华社北京4月18日电 作为国家植物园体系的重要组成部分，国家植物园18日在北京正式揭牌，中国生物多样性保护事业再次迈出新步伐。

这是记者当天从国家林业和草原局、住房和城乡建设部、中国科学院和北京市人民政府共同举办的国家植物园揭牌仪式上了解到的。

此次设立的国家植物园，是在中国科学院植物研究所（南园）和北京市植物园（北园）现有条件的基础上扩容增效整合而成，总规划面积近600公顷。坚持国家代表性和社会公益的理念，充分发挥植物迁地保护和科学研究的核心功能，将重点收集三北地区乡土植物、北温带代表性植物、全球不同地理分区的代表植物及珍稀濒危植物3万种以上，收藏五大洲代表性植物标本500万份，建成20个特色专类园、7个系统进化植物展示区和1个原生植物保育区。还将同上百个国家的植物园和专业机构建立合作关系，搭建国际综合交流分享合作平台。

国家林草局野生动植物保护司副司

长周志华说，未来将同住房和城乡建设部、中国科学院等有关部门，本着统筹谋划、科学布局、保护优先、分步实施的总思路，稳步推进国家植物园体系建设，逐步实现我国85%以上野生本土植物、全部重点保护野生植物种类得到迁地保护的目标。

专家认为，建设以国家植物园为引领的植物园体系是迁地保护的主要形式，将同以国家公园为主体的就地保护体系形成有机衔接、相互补充，共同推动形成较为完整的生物多样性保护体系。

据介绍，中国是全球植物多样性最丰富的国家之一，已知的高等植物有3.7万余种，约占全球的十分之一。国家植物园是以开展植物迁地保护、科学研究为主，兼具科学传播、园林园艺展示和生态休闲等功能的综合性场所。

2021年10月12日，在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，中国提出本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物园体系建设。

“刚柔并济”护神舟

——盘点神舟十三号载人飞船返回路上的科技“硬支撑”

近日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域安全着陆，神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。此次任务中，我国自主研制生产的多项技术产品为神舟十三号载人飞船顺利返回提供了全程保障服务。

雷达“标尺”护飞行

在神舟十三号载人飞行任务中，航天科工二院23所两部测量雷达全程保障，从神舟十三号载人飞船返回舱进入大气层就开始进行跟踪测量，如同一把“标尺”测量实时准确数据提供给控制中心，并为前方搜救提供有效目标落点数据，护航返回舱平安落地。

据悉，这两部雷达主要用于完成返回舱的跟踪测量任务，一部测量雷达的核心任务是承担返回舱在黑障区内外的跟踪测量，另一部测量雷达的核心任务是进行返回舱在开伞至落地过程的跟踪测量。

返回舱进入大气层时，与其周围空气激烈摩擦，会形成一个高温高压的电离气体层，这个气体层像剑鞘一样包裹在返回器表面，隔绝返回舱与

地面测控站之间的通信联络，形成一个黑障区。

为解决黑障区的跟踪测量问题，23所自主研制了一部相控阵体制的测量雷达。回收任务前，保障队员通过仔细分析引导数据，为返回舱回家之路保驾护航。

另一部雷达是回收任务最末端的跟踪测量雷达，它从返回舱开伞后开始对目标进行测量。该雷达通过无源定位体制实现对返回舱从开伞后至落地阶段的高精度定位，为落点预报和返回舱搜救提供及时准确的数据信息，站好回收任务最后一班岗。

此次飞行任务中，航天科工二院203所研制的一系列优质晶体元器件，利用稳定的石英晶体的压电效应和频率特性，在太空恶劣的环境中保持稳定跳动，并产生准确平稳的频率信号，成为地面指挥人员监测和衡量飞行状态的重要参考指标，为确保航天员安全返回地球起到重要作用。

此外，由航天科工二院25所研制的交会对接微波雷达也在此次任务中再次开机，精确输出神舟十三号载人飞船与空间站核心舱相对距离、速度和角度等位置信息，保驾护航神舟十三号载人飞船

顺利返回；由航天科工二院206所研制的环控生保尿处理子系统，作为空间站内水资源循环利用的重要环节，是空间站任务实现航天员长期在轨驻留的标志性关键产品之一，自2021年4月19日升空入轨后，一直在轨稳定运行，产生的蒸馏水各项指标均满足使用要求。

智慧“刹车”保精度

在神舟十三号载人飞船返回舱着陆的最后几米，位于返回舱底部的“伽马刹车指令员”正沉着地测算着返回舱的速度和距地面高度。在返回舱降落至预定高度时，准确发出反推发动机点火指令，使返回舱在反推作用下平稳着陆，保障航天员安全舒适回家。

由航天科工三院35所研制的“伽马刹车指令员”是返回舱的关键设备。

伽马射线的探测体制赋予它穿透地表植被的能力，能精确测量返回舱底部距离地表的高度，精度达厘米级。

通过向地表发射伽马射线、快速捕获反射回的射线，在“伽马刹车指令员”的“大脑”中进行精确计算，实时提取出高度和速度信息，在最佳时机发出反推点火指令，实现“高速度下高点火高度，低速

度下低点火高度”的最优点火方案，最大限度发挥反推发动机的缓冲性能。

用心缝好每一针

护航神舟十三号载人飞船返回舱的主要面积达1200平方米，由1900多块伞衣拼接而成，全部展开后可以覆盖3个篮球场大小，拉直长度近70米，能够横跨足球场，由航天科技五院508所研制。

这样一顶降落伞的加工是载人飞船研制的关键一步，由一群年轻睿智的“女匠”们完成，航天科技五院508所神舟十三号载人飞船降落伞产品加工人员付春慧是其中之一。她多次承接缝纫技术难度大的技术型工作，已是降落伞加工的技术骨干，“用心缝好每一针”是她对自己的要求。

神舟十三号载人飞船返回舱降落伞产品加工要求极高，而怎样在有限的空间里保证1200平方米主伞所有尺寸一致是关键。为此，研制团队反复研究、查找问题、总结经验……最终，保证了96根径向带加工后的线迹松紧度一致，确保了每一根长度一致。

（据新华网）

计划检修停电预告

1.2022年4月26日预计时间8:00—20:00，110kV岳屏变10kV岳桥线#004/2杆后段线路（湖南省衡阳市蒸湘区柏油场、公交公司）停电检修（停电原因：检修）。

2.2022年4月26日预计时间8:05—13:05，110kV三角塘变10kV三石A线来雁路望铭居分支箱#303断路器后段线路（湖南省衡阳市石鼓区阀门厂家属区、面条加工厂）停电检修（停电原因：检修）。

3.2022年4月26日预计时间12:00—18:00，110kV三角塘变10kV三石A线衡化分支线#006—1杆配变（湖南省衡

阳市蒸湘区溶剂家属区）停电检修（停电原因：检修）。

4.2022年4月26日预计时间8:10—

18:10，110kV东阳渡变10kV东湖线

#0088/2杆断路器后段线路（湖南省衡阳市珠晖区东阳林场、玉冲组、衡枣高速东阳收费站）停电检修（停电原因：检修）。

5.2022年4月26日预计时间8:15—

15:15，10kV临江开闭所10kV临杨线

#006/6杆配变（湖南省衡阳市珠晖区建邦大厦）停电检修（停电原因：检修）。

6.2022年4月26日预计时间8:20—

12:20，110kV王家塘变10kV王岳A线劳

教所分支箱#303B-1杆配变（湖南省衡

阳市蒸湘区劳教所）停电检修（停电原因：检修）。

7.2022年4月26日预计时间14:30—

17:30，220kV周家村变10kV周角线肖大屋支线#002杆配变（湖南省衡阳市石鼓区八槽门组）停电检修（停电原因：检修）。

以上停电线路遇下雨顺延一天。

特此公告。

详细停电信息，您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2022年4月19日

计划检修停电预告修改

下列停电信息进行修改：

2022年4月21日预计时间8:00—21:00，110kV雁峰变10kV雁石II线华盛宾馆分支箱301断路器后段线路

（湖南省衡阳市雁峰区诚

信住宅区、曹家整形美容医

院、立新服装商场、左家台社

区、鸿源房产公司）停电检修

（停电原因：检修）。

以上停电线路遇下雨顺

延一天。

特此公告。

详细停电信息，您可通

过“国网湖南省电力有限公

司”微信公众号、网上国网等

进行查询。咨询电话：

8228222。

国网衡阳供电公司

2022年4月19日

职业教育法修订草案三审

聚焦提升职业教育社会认可度

新华社北京4月18日电

职业教育法修订草案18日提请十三届全国人大常委会第三十四次会议进行第三次审议。修订草案三审稿围绕提升职业教育社会认可度、进一步突出职业教育的就业导向等方面作出修改和完善。

为提升职业教育社会认可度，营造有利于职业教育发展的良好环境，修订草案三审稿增加规定：国家通过组织开展职业技能竞赛等活动，为技术技能人才提供展示技能、切磋技艺的平台，持续培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠；事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求。

修订草案三审稿还明确，国家优化教育经费支出结构，使职业教育经费投入与职业教育发展需求相适应。职业学校、职业培训机构应当接受教育督导，职业学校校长行使职权依法接受监督，职业学校不得以介绍工作、安排实习实训等名义违法收取费用。

小山村“贷”来4300万元的背后



2021年9月，蒙阴发布山东首个村级GEP核算报告，经初步核算，百泉峪村生态产品总价值7000余万元。2022年3月，蒙阴农商银行基于GEP核算报告创新开发了“GEP贷”，给予百泉峪村3个贷款主体4300万元授信额度。

其中，给予百泉峪生态价值转换整村授信额度2000万元，给予村党支部领办的合作社授信额度300万元。另外给予来村里进行旅游开发的公司授信额度2000万元，这家公司瞅准了百泉峪村在生态旅游领域的口碑，在村里开发了综合性酒店，让这个百户生态山村有了接待大型团队的能力。

“百泉峪村生态旅游产业大有可为，这也是提供这笔贷款的重要依据。”蒙阴农商银行有关负责人告诉记者，银行基于蒙阴县2021年发布的山东省首个村级GEP报告，以村子生态产品价值作为质押担保，让生态产品价值变现成为可能。

“绿色账本”变现，小山村成功换来4300万元贷款。这是革命老区破解乡村建设资金不足、探索生态资源转化的一个缩影。

近年来，费县不断完善生态产品价值核算体系，成功运作生态资源贷款85笔，为乡村振兴领域提供信贷额度超过7000万元。

乡村秀丽的山水、优质的旅游资源可以明码标价、用作抵押。记者了解到，围绕十类生态资源，临沂市明确“两山”转化范围，同时搭建“两山”转化平台，让生态优势转化为社会经济发展的动力。

（新华社济南4月18日电）

关于S337衡南县泉溪大桥实行交通管制的通告

为确保S337衡南县泉溪大桥危桥拆除重建改造项目顺利进行和施工期间道路交通安全，依据《中华人民共和国道路交通安全法》《湖南省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》有关规定，决定对S337衡南县泉溪大桥实行全封闭交通管制。

一、管制时间

2022年4月20日至该大桥重建竣工。

二、管制路段

S337衡南县泉溪大桥。

三、分流方案

交通管制期间，行经的货车、客车可通过以下路线绕行：S337—南三环—珠晖南高速收费站—珠晖南高速—古城高速收费站—S337。施工期间，请行经管制路段车辆驾驶人遵守现场交通标志，听从交通安全引导员和交警的指挥，确保安全有序通行。

衡阳市公安局交通警察支队

2022年4月15日

下列证件声明作废

1.中国人民解放军总政治部发给付显荫的