

江苏率先出台国土空间全域综合整治方案

助推乡村振兴 关注生态修复

据中国江苏网7日消息 日前，江苏省人民政府办公厅转发了省自然资源厅《江苏省国土空间全域综合整治方案》(以下简称《方案》)。江苏是去年12月自然资源部出台《关于开展全域土地综合整治试点工作的通知》之后，首个出台国土空间全域综合整治方案的省份。

《方案》指出，实施国土空间全域综合整治，要以习近平生态文明思想为指导，着眼于推动生态文明建设和乡村振兴战略实施，牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，认真落实统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复要求，坚持生态优先和最严格的耕地保护制度，不断优化国土空间格局，提高资源利用效益。

《方案》要求，坚持立足农村生态系统整体性和区域自然环境差异

性，因地制宜、科学施策、整体推进，到2025年，建成国家试点项目20个，省级示范项目不少于100个，支持市县自主开展一批项目，形成试点先行、示范引领、全面展开的国土空间全域综合整治格局。

《方案》提出了全区域全要素开展农用地整治、建设用地整治、生态保护修复和公共空间治理四个方面的主要任务，其中公共空间治理是江苏特有的内容。根据《方案》，江苏将落实治理能力和治理体系现代化的要求，摸清乡村公共资源底本，厘清权属，规范管理，积极推进乡村道路、河道、广场、荒地等整治，探索推动闲置宅基地有偿退出，优先保障农民合理的建房用地需求和公共设施建设，改善村容村貌，提高公共空间利用效率，增强集体经济组织

活力，提升乡村治理能力。

在政策支持方面，《方案》明确了允许永久基本农田布局合理调整、节余指标省域范围内调剂使用、申请流量和挂钩指标，鼓励建设用地整治成生态用地、支持农村集体经营性建设用地入市、探索建立城乡建设用地增减挂钩和工矿废弃地复垦利用指标式管理6条支持政策，适用于国家试点和省级示范项目，市县自主开展的项目可享受除节余指标在省域范围内调剂使用之外的其他政策。

在资金渠道方面，《方案》指出，国家试点、省级示范和市县自主开展的项目均由地方统筹解决资金投入，要实现资金平衡，避免形成新的隐性债务。省级资金重在引导，择优重点支持部分省级示范项目，按

一定比例统筹补充耕地指标，具体比例根据项目整治规模、资金投入及指标产生情况确定，确保省级资金循环滚动使用。

在组织实施方面，《方案》提出，县(市、区)人民政府是责任主体，负责项目实施方案编制、立项和组织实施。设区市自然资源主管部门负责市县自主开展项目实施方案审查以及所有项目日常监管和验收。省厅主要负责统筹协调、业务指导、国家试点和省级示范项目实施方案审查以及相关制度建设。

目前，江苏省厅正在组织编制国土空间全域综合整治政策解读、项目管理指南、实施方案编制指南等，下一步将组织召开工作部署会，开展业务培训，指导市县加快实施方案编制，推动项目及早落地见效。

北斗珠峰“首秀” 国产设备主担纲——

细数珠峰高程测量中的“黑科技”

2020珠峰高程测量已进入登顶测量阶段，多项最新测量技术和设备大显身手。为人量身高，一把尺就够了。为珠峰量“身高”，需要哪些“黑科技”？

北斗卫星导航系统首次用于珠峰测高

此次珠峰测高将综合运用多种传统和现代测量技术。其中，全球导航卫星系统(GNSS)卫星测量是重要一环。在峰顶，GNSS接收机可以通过卫星获取平面位置、峰顶雪面大地高等信息，而大地高与海拔之间有一定换算关系。

“2005年时，GNSS卫星测量主要依赖GPS系统。今年，我

们将同时参考美国GPS、欧洲伽利略、俄罗斯格洛纳斯和中国北斗这四大全球导航卫星系统，并且会以北斗的数据为主。”自然资源部第一大地测量队(以下简称国测一大队)队长李国鹏说。

李国鹏表示，这是北斗系统在珠峰高程测量项目中首次应用。登顶测量时，顶峰的GNSS接收机将依托北斗系统和珠峰地区以及外围的GNSS监测网联机同步观测，同时还可监测相关地区的地壳运动。

北斗是被联合国全球卫星导航系统国际委员会(ICG)认可的GNSS四大核心供应商之一，于2018年底建成北斗三号基本系统后开始提供全球服务。今年3月，第54颗北斗导航卫星已成功发射并进入工作轨道。

“配合北斗系统使用的GNSS接收机也是国产，并且是国产设备中精度最高的设备。”李国鹏说，“能在世界最高峰的高程测量中应用北斗系统，是我们中国测绘人的骄傲。”

国产设备全面担纲本次测量任务

“此次测量任务中，大量装备国产化，无论是可靠性、精度等都比2005年有质的提高。”李国鹏介绍，



7日，2020珠峰高程测量登山队从海拔5800米的过渡营地出发，向海拔6500米的前进营地挺进。 新华社照片

重力测量“上天”

据了解，此次测量将运用航空重力测量技术，提升测量精度。

李国鹏介绍，珠峰高程测量是多种技术手段的综合应用过程，涉及GNSS卫星测量、精密水准测量、光电测距、雪深雷达测量、重力测量、天文测量、卫星遥感、似大地水准面精化等多种传统和现代测量技术。最终公布的海拔高度，是对多种数据进行综合处理的结果。

重力测量即地球表面的重力加速度值，也是精确获取高程测量成果的要素之一，可以对高程测量结果进行有效改正。重力测量一般由测绘队员操作设备在地面进行。而今年增加的航空重力测量技术，即把一系列复杂的测量系统装在飞机上，使飞机能在空中进行连续测量，相当于把重力测量仪带上了天。

“人在地上测，只能测到一个点的数值，以这个点来代表周边一个区域的值。航空重力测量的是一个区域，相当于无数个点，这是对人在地面上测量的补充。”国测一大队队员、此次重力测量团队成员康胜军解释道。同时，飞机还可以到达一些人无法测量到的区域，填补西藏地区重力网建设的空白。

据新华社珠峰大本营5月7日电

由于珠峰高程测量在极端环境下进行，很多装备都需要特别改装研制，尤其是在峰顶使用的装备，必须能在低温、低压、低氧环境下使用。为此，多家国内生产厂商与国测一大队共同研制了多类特殊测量设备。

“为了峰顶雪深雷达，我跑了快一年了。”此次测量项目协调柏华岗对记者说。

2005年，我国首先测得了珠峰顶峰的岩面高程和雪深数据，当时使用的雪深雷达为意大利设备。去年，柏华岗着手调研新设备，要求此次使用的雪深雷达要同时获取位置信息和雪深数据，兼具卫星大地测量和雷达系统的功能。同时，设备必须轻便、易携。多家国外企业无法研发，最终，一国内厂家研发生产成功。

“顶峰雪深和岩面高程数据有各自不同的科研价值，二者再次分别测定，将为研究珠峰地区地质和气候变化提供更为精细的数据支撑。”柏华岗说。

此外，天顶仪、重力仪、峰顶觇标、用于三角交会测量的超长距离测距仪等均为国产仪器。我国最新的测绘基准体系建设成果也将应用于此次测量。

“人在地上测，只能测到一个点的数值，以这个点来代表周边一个区域的值。航空重力测量的是一个区域，相当于无数个点，这是对人在地面上测量的补充。”国测一大队队员、此次重力测量团队成员康胜军解释道。同时，飞机还可以到达一些人无法测量到的区域，填补西藏地区重力网建设的空白。

据新华社珠峰大本营5月7日电

研究人员介绍，一旦暴露于病毒之下，蝙蝠的“超级”免疫系统就会维持自然的抗病毒反应。

- 与此同时，MERS冠状病毒本身也迅速进行特定基因突变，从而适应蝙蝠细胞
- 被感染的蝙蝠细胞具有抵御病毒重复感染的能力

研究人员介绍，一旦暴露于病毒之下，蝙蝠的“超级”免疫系统就会维持自然的抗病毒反应，该功能包括人类在内的很多物种中都被“关闭”了。研究显示，与正常细胞相比，长期被感染的大棕蝠细胞中I型干扰素的基础水平非常高，可能抑制了病毒的持续复制。

同时，MERS冠状病毒本身也迅速产生了特定基因突变，从而适应蝙蝠细胞。被感染的蝙蝠细胞还真有抵御病毒重复感染的能力。综合上述原因，大棕蝠可在长达数月时间内心方式分析被感染细胞。研究发现，尽管MERS冠状病毒进入人体后会杀死人体细胞，但却可在蝙蝠细胞中与宿主长期“和平共处”。

但论文通讯作者、加拿大萨斯喀彻温大学微生物学家维克拉姆·米斯拉说，如果蝙蝠遇到一些压力，

如感染其他疾病、被迫离开栖息地，其免疫系统与病毒的平衡可能会被打破，导致病毒增殖并可能向其他物种传播。

蝙蝠是上千种病毒的天然宿主，有研究认为每种蝙蝠平均携带17.22种可能使人生病的病毒。研究人员曾分析一个含有2805种哺乳动物病毒的数据库，发现蝙蝠身上可能会威胁到人类的病毒数量最多，是排在第二位的哺乳动物——灵长目动物的两倍，啮齿动物排第三。蝙蝠可直接将病毒传染给人类，也可能回传感染灵长目动物等其他动物，再传给人类。

中国科学院武汉病毒研究所等

机构研究人员2月曾在英国《自然》

杂志发表论文说，他们发现新冠病毒与蝙蝠身上的TG13冠状病毒毒株基因序列一致性高达96%。TG13是迄今已知的与新冠病毒基因最相近的毒株，表明蝙蝠很可能是新冠病毒的自然宿主。

尽管蝙蝠会携带多种病毒，但科研人员也强调人们不应将其视作“敌人”。西班牙《世界报》网站日前援引美国俄亥俄州立大学科研人员西蒙·里伯格的话说，蝙蝠远非我们的敌人，它们在某些方面也有助于维护人类和生态系统的健康。比如，热带雨林中有的蝙蝠以水果和花蜜为食，从而帮助花卉传粉和播种。而欧洲的食虫蝙蝠则会捕食大量可能引发虫灾的昆虫。

据新华社北京5月7日电

为什么蝙蝠感染冠状病毒后不会生病

- 一旦暴露于病毒之下，蝙蝠的“超级”免疫系统就会维持自然的抗病毒反应
- 与此同时，MERS冠状病毒本身也迅速进行特定基因突变，从而适应蝙蝠细胞
- 被感染的蝙蝠细胞具有抵御病毒重复感染的能力

从中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒、严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒，再到如今的新冠病毒，蝙蝠被认为可能是多种冠状病毒的自然宿主。为何蝙蝠长期携带冠状病毒而不生病呢？近日，一项新研究揭示了其中“奥秘”。

一项新近发表于英国《科学报告》的研究以实验证明了蝙蝠细胞可和病毒长期共存的假说。研究人员让MERS冠状病毒对一种大棕蝠的细胞进行长达126天的持续感染，并通过检测蛋白质、转录体和基因等方式分析被感染细胞。研究发现，尽管MERS冠状病毒进入人体后会杀死人体细胞，但却可在蝙蝠细胞中与宿主长期“和平共处”。

但论文通讯作者、加拿大萨斯喀彻温大学微生物学家维克拉姆·米斯拉说，如果蝙蝠遇到一些压力，

研究人员介绍，一旦暴露于病毒之下，蝙蝠的“超级”免疫系统就会维持自然的抗病毒反应，该功能包括人类在内的很多物种中都被“关闭”了。研究显示，与正常细胞相比，长期被感染的大棕蝠细胞中I型干扰素的基础水平非常高，可能抑制了病毒的持续复制。

同时，MERS冠状病毒本身也迅速产生了特定基因突变，从而适应蝙蝠细胞。被感染的蝙蝠细胞还真有抵御病毒重复感染的能力。综合上述原因，大棕蝠可在长达数月时间内心方式分析被感染细胞。研究发现，尽管MERS冠状病毒进入人体后会杀死人体细胞，但却可在蝙蝠细胞中与宿主长期“和平共处”。

但论文通讯作者、加拿大萨斯喀彻温大学微生物学家维克拉姆·米斯拉说，如果蝙蝠遇到一些压力，

如感染其他疾病、被迫离开栖息地，其免疫系统与病毒的平衡可能会被打破，导致病毒增殖并可能向其他物种传播。

蝙蝠是上千种病毒的天然宿主，有研究认为每种蝙蝠平均携带17.22种可能使人生病的病毒。研究人员曾分析一个含有2805种哺乳动物病毒的数据库，发现蝙蝠身上可能会威胁到人类的病毒数量最多，是排在第二位的哺乳动物——灵长目动物的两倍，啮齿动物排第三。蝙蝠可直接将病毒传染给人类，也可能回传感染灵长目动物等其他动物，再传给人类。

中国科学院武汉病毒研究所等

机构研究人员2月曾在英国《自然》

由降转升

我国4月出口同比增长8.2%

据新华社北京5月7日电 继一季度同比出现两位数下滑后，我国货物贸易出口在4月份迎来恢复性增长。海关总署7日发布数据显示，4月当月我国出口同比增长8.2%。

数据显示，4月份，我国外贸进出口总额2.5万亿元，同比微降0.7%。其中，出口1.41万亿元，增长8.2%；进口1.09万亿元，下降10.2%；贸易顺差3181.5亿元，增加2.6倍。

外贸市场主体看，前4个月，我国民营企业进出口3.92万亿元

元，增长0.5%，占我国外贸总值的43.2%，比去年同期提升2.3个百分点。作为最大外贸市场主体，我国民营企业显现较强韧性。

对外经贸大学国际经济研究院副院长庄芮认为，4月份出口出现反弹是个积极信号，显示出中国经济的强劲韧性以及外部市场对中国制造的强大需求。不过，出口单月反弹并不一定代表长期趋势，4月份进口明显下滑令人担忧。综合来看，我国外贸发展仍面临复杂严峻形势，稳外贸工作必须继续加强。

有进有出动态管理

新一批国家级旅游度假区认定启动

据新华社北京5月7日电 记者7日从文化和旅游部获悉，为促进国家级旅游度假区提质扩容升级，加强优质度假休闲旅游产品供给，文化和旅游部近日印发《关于开展国家级旅游度假区申报工作的通知》，启动新一批国家级旅游度假区认定工作。

根据通知要求，参与申报的度假区应具备以下条件：符合国家标准《旅游度假区等级划分》及相关细则要求；度假设施相对集聚，经营状况良好；旅游公共信息服务体系健全；游客综合满意度较高；在全国具有较高的知名度和品牌影响力；土地使用符合法律法规有关规定；主要经营主体近3年无严重违法违规等行为记录；近3年未发生重大旅游安全责任事故；认定为省级旅游度假区1年以上。

文化和旅游部统计数据显示，我国目前有30家国家级度假区、453家省级度假区。文化和旅游部于去年12月出台了《国家级旅游度假区管理办法》，对国家级旅游度假区建立有进有出的动态管理机制，原则上每3年进行1次全面复核。

根据通知要求，参与申报的度假区应具备以下条件：

王越池表示，没有其身份证件，也没有其银行卡和司法机关的调查令，笑果文化竟然能从中信银行拿到其近两年的账户流水并打印出来。

“之后我们打电话给中信银行，中信银行说这是配合大客户的要求。”

对此，中信银行在其微博发布致歉信称，已按制度规定对相关员工予以处分，并对涉事支行行长予以撤职。

如何辨别阳澄湖大闸蟹？

锶同位素可判断其产地

据新华社合肥5月7日电 针对有客户在网络上公开投诉个人交易流水信息被泄露一事，中信银行最新回应称，经核实，有员工未严格按照规定办理，向第三方提供了客户的收款记录。已按制度规定对相关员工予以处分，并对涉事支行行长予以撤职。

5月6日，脱口秀演员王越池(艺名“池子”)在微博上发文称，中信银行上海虹口支行在未经其授权、未经任何司法机关合法调查程序的情况下，将其个人银行

环境中的相对含量不同，而这种同位素特征又会通过水和食物传递到生物体内。教授黄方等人采集了阳澄湖、太湖、固城湖等湖区的中华绒螯蟹(俗称大闸蟹)，对其进行锶同位素分析。结果显示，来自同一湖区的大闸蟹的锶同位素成分相同，而不同湖区的大闸蟹则具有显著不同的锶同位素成分。

因此，锶同位素检测可以作为追踪大闸蟹地理起源的可靠方法。

研究团队介绍，他们下一步将引入激光技术，有望将检测周期从现在的两三天缩短到1天之内。



6日，位于北京市东城区的皇史宬内近600平方米违建开始被拆除，拆除后，明清时期的皇家档案库皇史宬整体古建筑风貌将被恢复。

新华社照片

便民热线: 59000797 59000798

办理地址: 南通市工农南路150号

南通市政务中心1楼98号窗口

遗失公告

▲南通塔塔装饰工程有限公司遗失公章，声明作废。

▲徐疆江遗失身份证件，号码: 320624196812287250，声明作废。

▲崇川区小银子蒸菜馆遗失税控盘，税号: 32068319860204255302，声明作废。

南通市崇川区人民法院

2020年4月28日

网络司法拍卖公告

南通市崇川区人民法院将在淘宝网司法拍卖平台上(户名:南通市崇川区人民法院，网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖南通市濠西路299号奥特莱斯购物广场2幢1606室不动产及室内物品，南通市濠西路299号奥特莱斯购物广场2幢1610室不动产及室内物品。