

“边普查、边应用、边见效”

——聚焦第一次全国自然灾害综合风险普查成果应用

始于2020年的第一次全国自然灾害综合风险普查，将于今年全面收官。各地各部门坚持“人民至上、生命至上”理念，在“边普查、边应用、边见效”原则指导下，以成果有效应用彰显普查价值，助力推动公共安全治理模式向事前预防转型。

近日，记者参加第一次全国自然灾害综合风险普查“媒体基层行”活动，赴福建、江西等地，对普查成果应用进行调研采访。

八公里消防水管“上山”

3月29日下午，福建泉州晋江市灵源山顶，“山火”突发，浓烟四散。接到指令后，当地森林消防队员骑摩托车迅疾赶来，利用山上的消防栓快速铺设水带，水柱瞬间喷向“火头”……这是当地举行的一场森林火灾扑救演练。

灵源山上植被繁茂，还有寺庙等建筑群，易燃可燃物多，火险隐患大。对此，晋江市运用第一次全国自然灾害综合风险普查完成的重要设施和森林资源综合风险评估成果，在森林火灾高风险区设置红外线高清摄像头，并引入“以水灭火”理念，在灵源山试点，沿原有山体山脊林间小道向森林内延伸铺设5条森林消防管道，总长度约8.53公里，建成消防栓97个，提高了森林防火能力。

形成森林可燃物调查数据9208条、减灾能力调查数据11355条、野外火源调查数据387299条……在森林覆盖率超60%的江西省，林业部门应用森林火灾风险普查的基础数据和评估区划成果，结合历史火灾数据、实时气象数据，研发了全省森林火灾等级算法模型，应用于江西省森林防火综合业务管理平台。

“现在可预测全省未来一周的森林火灾等级。”江西省林业局副局长刘宾介绍，相比之前的气象火险等级预测模型，该模型考虑了可燃物载量、野外火源等引起森林火灾发生的基础条件，精准度明显提高。

江新洲三年之变

2020年夏，暴雨如注，江西省九江市柴桑区江新洲江水环伺，如一片扁舟孤悬长江，在滔滔的洪水中飘摇。彼时，江新洲的灾情牵动人心。

时隔近三年，记者再次踏上江新洲，站在宽阔坚实的大堤上环顾，堤内绿意葱茏，堤外春潮涌动。

江洲镇位于江新洲上。该镇农业农村办主任洪棉雪说，先前，江新洲大堤为上世纪先辈肩挑手扛建起的土坝，汛期长江来水会造成滑坡、渗水、泡泉等险情。在第一次全国自然灾害综合风险普查工

作中，全镇进行全方面排查，开展大堤治理、内涝整治。

投资3.1亿元开展江新洲大堤除险加固工程项目，有效提高了江新洲大堤抗御洪水能力；投资1.68亿元实施江新洲涝区治理项目，排水流量是原来的2倍，排水高程从原来的21.8米提高到22.8米……

江新洲之变是一个缩影。此次普查中，各地各有关部门将普查数据成果用于指导完善流域、防洪减灾工程体系，支撑水旱灾害防御能力的提升。

例如，江西省利用水旱灾害普查成果建设省级监测预警平台“四预”功能提升项目、编制防旱抗旱能力提升实施方案；福建省构建沿海地区“台风-暴雨-洪涝”灾害链、内陆地区“暴雨-洪涝-地灾”灾害链，融合水旱灾害普查调查数据，实现省域山洪风险全覆盖。

形成四方面应用成效

“风险普查走万家，掌握底数靠大家。”走进江西九江瑞昌市桂林街道瑞民社区，一条横幅格外醒目。

瑞民社区干部梁薇介绍，2005年瑞昌发生5.7级地震，瑞民社区就是政府灾后

重建的安置点，居民们参与自然灾害风险普查的积极性很高。

通过普查，这个社区建立了脆弱人群信息库和帮扶措施，落实了帮扶责任人，安装了应急喇叭、气象预报显示屏，设置了防灾减灾救灾科普宣传栏，定期开展防灾减灾救灾科普知识宣传和应急逃生、急救、消防演练。

普查数据取之于基层，用之于基层。国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光介绍，从这次普查方案制定开始，就确定了“边普查、边应用、边见效”的原则。国务院普查办先后印发了加强普查成果应用的指导意见、工作方案，对各地各部门进行指导。目前主要形成服务国家重大需求、服务行业发展需要、服务城市管理、服务基层能力提升等四方面的应用成效。

“各地积极探索将普查成果融入到社区综合管理体系，加强普查数据成果分析应用，以网格化管理来筑牢基层防灾减灾的人民防线。”国务院普查办副主任、应急管理部部长、国家减灾委员会副主任袁艺说。

新华社记者 刘夏村、姚子云、周义（据新华社北京4月6日电）



今年前2月 全国锂电总产量 同比增长24%

新华社北京4月6日电（记者张辛欣）记者6日从工信部获悉，1至2月，我国锂离子电池行业保持增长态势，据测算，前2月全国锂电总产量超过102GWh，同比增长24%。

电池环节，储能电池产量超过15GWh，新能源汽车动力电池装车量约38GWh。出口贸易稳步增长，1至2月全国锂电出口总额达到706亿元。

一阶材料环节，1至2月正极材料、负极材料、隔膜、电解液产量分别达到26.5万吨、21.5万吨、24.5亿平方米、13万吨。二阶材料环节，碳酸锂、氢氧化锂产量分别达6.1万吨、4.4万吨。

锂电产业主要指标的增长，与新能源汽车等蓬勃发展紧密相关。目前我国新能源电池以锂电为主，重点在消费、动力和储能三大应用领域。工信部相关负责人表示，锂电在绿色化转型过程中将起到关键性节点支撑作用，锂电行业将迎来快速增长期。

人社部下发通知 部署开展2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划

据新华社北京4月6日电（记者姜琳）记者6日从人力资源和社会保障部获悉，为进一步做好高校毕业生等青年就业工作，人社部近日下发通知，部署以10个行动为重点，开展2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划。

这10个行动包括中小微企业吸纳毕业生政策落实行动、公共部门稳岗扩岗行动、高校毕业生等青年创业服务支持行动、“职引未来”系列招聘行动、公共就业服务进校园行动、离校未就业毕业生服务攻坚行动、青年专项技能提升行动、就业见习质量提升行动、就业困难结对帮扶行动以及就业权益护航行动。

在中小微企业吸纳毕业生政策落实行动方面，通知提出，聚焦中小微企业落实各项就业政策，按月将中小微企业新增参保人员数据与高校毕业生、失业登记数据进行比对，确定符合政策享受条件的单位和人员，主动联系推介政策内容；开通“绿色通道”，推广“直补快办”模式，做到随申请随确定随审核随发放。

针对公共部门稳岗扩岗行动，通知要求，积极稳定机关事业单位、国有企业招录（聘）规模，结合实际适当增加“三支一扶”、农村特岗教师、大学生志愿服务西部计划和科研助理岗位招聘人数，支持推进实施“城乡社区专项计划”“村医专项计划”；加快事业单位招聘进度安排，“三支一扶”计划在8月底前完成人员招募工作。

我国科学家开发首例 温和条件下超快氢负离子导体

据新华社北京4月6日电（记者张泉、王莹）氢负离子导体在氢负离子电池、燃料电池、电化学转化池等领域具有广阔应用前景，未来有望引领一系列能源技术革新。我国科学家日前通过机械化学方法，在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界，开发了首例温和条件下超快氢负离子导体。

记者从中国科学院获悉，该研究由中科院大连化物所陈萍研究员、曹湖军副研究员团队完成，相关成果5日在国际学术期刊《自然》发表。

氢负离子是一种具有很大开发潜力的氢载体和能量载体，氢负离子导体是在一定条件下具有优异氢负离子传导能力的材料。此领域研究面临材料体系少、操作温度高等问题，是洁净能源领域的前沿课题。

陈萍、曹湖军团队创新性地采用机械球磨法，通过撞击和剪切力，造成氢化镧晶格的畸变，形成了大量纳米微晶和晶格缺陷。这些畸变可以显著抑制电子传导，使电子电导率相比结晶态良好的氢化镧下降5个数量级以上，同时对氢负离子传导的干扰并不显著，从而获得了优异的氢负离子传导特性。更为重要的是，此项研究实现了氢负离子在温和条件下（零下40摄氏度至80摄氏度）的超快传导。

烟云三峡 美不胜收

一场春雨过后，长江三峡上空云雾缭绕，如水墨画卷，美不胜收。

图为4月6日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的长江三峡水利枢纽工程（无人机照片）。新华社发 郑家裕摄



就美国国会众议院长麦卡锡会见蔡英文发表声明

新华社北京4月6日电 4月6日，针对美国国会众议院长麦卡锡等美国国会议员在美国会见台湾当局领导人蔡英文，全国人大外事委员会发表声明。全文如下：

4月6日，美国国会众议院长麦卡锡等美国国会议员不顾中方强烈反对和严正交涉，执意会见“过境”窜美的台湾地区领导人蔡英文。此举严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重违背国际法和国际关系基本准则，严重损害中方主权和领土完整。中国全国人大对此坚决反对，予以强烈谴责。

世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。在《开罗宣言》《波茨坦公告》在内的系列国际法文件，都明确了中国对台湾的主权。台湾除了作为中国的一部分，没有其他国际法地位。麦卡锡议长作为美国政府三号政治人物，所作所为严重违背美方在台湾问题上对中方所作承诺，向“台独”分裂势力发出严重错误信号，是对历史事实和正义的践踏，是对国际法治的破坏。

中国的主权和领土完整不容侵犯、不容分割。全国人民代表大会制定实施的《反分裂国家法》对坚持一个中国原则、遏制“台独”分裂、反对外部势力干涉台湾问题等重大问题作出明确规定。任何搞“以台制华”、支持纵容“台独”分裂势力的图谋终将失败，任何搞“挟洋谋独”、破坏祖国统一的行径终将受到法律的制裁。

中共中央台办发言人、外交部发言人、国防部新闻发言人 就蔡英文“过境”窜美表示—— 中方将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整

新华社北京4月6日电 中共中央台办发言人6日就蔡英文“过境”窜美发表声明。全文如下：

4月6日，中国台湾地区领导人蔡英文以“过境”为名窜美并与美众议院长麦卡锡见面。这是民进党当局推动台美勾连、“倚美谋独”的又一挑衅行径，我们予以强烈谴责，将采取坚决措施惩戒“台独”分裂势力及其行径，坚决维护国家主权和领土完整。

一段时间以来，民进党当局误判形势，以为中美战略博弈给“倚美谋独”带来可乘之机，愈加不择手段拉拢外部势力；以为抱住美国大腿就可以肆无忌惮地谋“独”挑衅，出卖民族利益。其所谓“过境”只是幌子，谋“独”才是真面目。

实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同愿望，是民族复兴的题中之义。祖国必须统一，也必然统一。历史车轮滚滚向前，岂是“台独”分裂势力所能阻挡！蔡英文和民进党当局顽固坚持“台独”错误立场，为了一党之私甘当美国反华势力遏华马前卒，改变了台湾是中国一部分的事实，只会将台湾推向“兵凶战危”的险境，给广大台湾同胞带来深重祸害。

世界上只有一个中国，台湾是中国一部分。一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。解决台湾问题是中国人自己的事，是中国的内政，不容任何外来干涉。美方不断虚化掏空一个中国原则，严重违背其在中美三个联合公报中作出的严肃承诺，在台湾问题上屡屡采取错误言行，向“台独”分

裂势力发出严重错误信号。美国反华势力任何“以台制华”、“挺台遏华”行径都无法阻挡中国统一的历史进程。

我们正告民进党当局，彻底放弃“台独”图谋，不要在“倚美谋独”的路上一条道走到黑。否则，任何谋“独”行径都将在中华儿女反“独”促统的强大力量下粉身碎骨。

新华社北京4月6日电 外交部发言人6日就蔡英文“过境”窜美发表谈话。全文如下：

近日，美方不顾中方严正交涉和反复警示，执意允许台湾地区领导人蔡英文“过境”窜美，美国政府三号人物、国会众议院长麦卡锡同蔡英文会面，美方官员、国会议员同其接触，为蔡英文“台独”分裂言论提供讲台。其本质是美台相互勾连，以“过境”为幌子纵容“台独”分裂分子在美从事政治活动、开展美台官方往来、提升美台实质关系，此举严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重损害中方主权和领土完整，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对，强烈谴责。

一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则，也是中美建立和发展外交关系的前提和基础。美方在中美三个联合公报中明确承诺仅与台保持非官方关系。但长期以来，美方顽固奉行“以台制华”战略，违背所作承诺，在同台官方往来、对台军售和军事勾连、助台拓展“国际空间”等方面持续越线挑衅，不断虚化掏空一个中国原则。

蔡英文就任以来，拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”，在岛内放任、支持、推动各种“台独”分裂言行，变换名目推进“渐进台独”，致使两岸关系陷入严重困难。

台湾问题是中国核心利益中的核心，是中美关系第一条不可逾越的红线。“台独”与两岸和平稳定水火不容，也是死路一条。针对美台勾连的严重错误行径，中方将采取坚决有力措施捍卫国家主权和领土完整。我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，将美领导人作出的不支持“台独”、不支持“两个中国”或“一中一台”承诺落实到行动上，立即停止任何形式的美台官方往来，停止升级美台实质关系，停止制造台海紧张因素，停止“以台制华”，不要在错误和危险的道路上越走越远。

新华社北京4月6日电 国防部新闻发言人6日就蔡英文“过境”窜美发表谈话。

发言人指出，我们坚决反对任何形式的美台官方往来，坚决反对台湾当局以任何名义、任何理由向“台独”分裂势力发出严重错误信号，坚决反对美方违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，同民进党当局进行任何形式的接触。我们敦促美方恪守在台湾问题上向中方作出的严肃政治承诺，停止粗暴干涉中国内政，停止美台官方往来和升级美台实质关系，停止虚化、掏空一个中国原则。中国人民解放军坚守职责使命，时刻保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚决维护台海和平稳定。