

习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日，国家主席习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉致慰问电。

习近平表示，惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害，造成重大人员伤亡和财产损失，我谨向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

《永远吹冲锋号：将全面从严治党进行到底》出版发行

新华社北京2月22日电 聚焦全面从严治党反腐败斗争的理论读物《永远吹冲锋号：将全面从严治党进行到底》一书，近日由新华出版社出版，面向全国发行。

该书在新华社公开播发的精品报道的基础上编纂而成，分为“反腐惩恶”“正风肃纪”“监督执纪”“自我革命”四章，并收录了《中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议公报》。全书系统总结了新时代党的自我革命的成功实践，深刻阐述了全面从严治党取得的历史性、开创性成就，充分彰显了我党一刻不停推进全面从严治党，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去的坚强决心，为一体化推进不敢腐、不能腐、不想腐营造风清气正的良好政治生态。

该书内容丰富，理论阐释权威规范，案例剖析条分缕析，并配有形式新颖、内容生动的图片和视频资源，可作为基层党组织学习贯彻党的二十大精神，在新征程上坚定不移深入推进全面从严治党的辅导读物。

外交部发言人

敦促美方停止盘查、滋扰、遣返中国赴美留学人员

新华社北京2月22日电（记者董雪 马卓言）就一名中国留学生遭美方拒绝入境并遣返一事，外交部发言人汪文斌22日表示，中方对美执法部门再次无理盘查、打压中国留学人员的做法表示严重关切，已就此向美方提出严正交涉，敦促美方停止滥用国家安全概念，停止盘查、滋扰、遣返中国赴美留学人员。

当日例行记者会上，有记者问：据了解，日前，一名持美国政府签发的合法签证、赴美从事癌症课题研究的留学生遭美方拒绝入境并遣返。外交部对此有何评论？

汪文斌说，人文交流是中美关系的社会根基，学术、教育与科技交流是中美人文交流的重要组成部分。美方口口声声说欢迎中国留学生，但实际上却仍然延续上届政府的错误做法，限制打压中国学生赴美学习或研究，严重损害中国赴美留学人员合法权益，破坏中美正常人文交流和教育合作。

“我们敦促美方将欢迎中国留学生的表态落到实处，撤销充满偏见歧视的10043号行政令，停止滥用国家安全概念，停止盘查、滋扰、遣返中国赴美留学人员，避免此类事件再次发生。”汪文斌表示，中方将继续支持中国留学人员依法维护他们的正当合法权益，也提醒中国赴美留学人员警惕相关风险。

文化和旅游部

印发通知推动非物质文化遗产与旅游深度融合

新华社北京2月22日电（记者徐壮 周玮）非物质文化遗产将进一步与旅游深度融合。记者22日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部日前印发通知，要求牢牢把握非物质文化遗产保护传承和旅游发展的规律特点，在有效保护的前提下，推动非物质文化遗产与旅游在更广范围、更深层次、更高水平上融合。

根据通知，各地文化和旅游行政部门要建立非物质文化遗产与旅游融合发展推荐目录并向社会公布，为旅游发展提供优质的非物质文化遗产资源。

通知提出，支持将非物质文化遗产与乡村旅游、红色旅游、冰雪旅游、康养旅游、体育旅游等结合。鼓励将非物质文化遗产或相关元素融入国家文化产业和旅游产业融合发展示范区、夜间文化和旅游消费集聚区、主题公园、旅游饭店等。鼓励将旅游民宿与非物质文化遗产资源有效对接。鼓励旅游演艺创作从非物质文化遗产中汲取灵感和素材。

水利部

七方面举措做好水旱灾害防御工作

新华社北京2月22日电（记者黄鑫 刘诗平）记者22日从水利部获悉，水利部将聚焦推进预报、预警、预演、预案“四预”能力建设，提升流域工程调度水平，消除度汛风险隐患等七方面举措，做好今年水旱灾害防御工作。

在提升流域工程调度水平方面，水利部将编制修订批复《太湖流域洪水与水量调度方案》及年度长江、黄河等流域水工程联合调度运用计划，组织七大流域开展防洪调度演练，以流域为单元科学调度水库、河道及堤防、蓄滞洪区等各类水工程，实施流域控制性水工程联合调度。

在消除度汛风险隐患方面，水利部将开展水旱灾害防御准备情况检查，建立问题台账，限期整改；盯紧水毁工程修复；开展妨碍河道行洪突出问题排查整治；落实水库防汛“三个责任人”，严格水库运行监管，主汛期险水工程原则上一律空库运行，同时做好淤地坝安全度汛工作。

和措施，加大重大隐患整治力度，坚决防范重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求，应急管理等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援，相关工作正在进行中。

（上接第一版）

国务院总理李克强作出批示，此次事故失联人员多，要全力搜救被埋人员，保障救援安全，妥为善后处置工作。同时，尽快查明事故原因，及时准确发布信息，依法依规严肃处理。全国两会召开在即，国务院安委会、应急管理部督促各地全面落实安全生产责任

中国科技新亮点观察

——从国家创新调查制度实施看科技创新生动实践

新华社记者 胡喆

《国家创新驱动发展战略纲要》明确提出：“加强创新调查，建立定期监测评估和滚动调整机制。”

2022年，新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》明确规定：“国家建立健全科学技术统计调查制度和国家创新调查制度，掌握国家科学技术活动基本情况，监测和评价国家创新能力。”

“国家创新调查制度是在科学、规范的统计调查基础上对国家创新能力进行全面监测和评价的制度安排，由科技部、国家统计局牵头负责，建立了包括18个部门在内的工作协调机制，统筹国家创新调查制度实施。”科技部战略规划司副司长邢怀滨介绍说。

党的二十大报告明确：“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，更加激发了创新的澎湃动力。

北京钓鱼台国宾馆，芳华苑内暖意融融，一场隆重的颁奖大会2月17日在这里举办，何梁何利基金会向2021和2022年度获奖的112位杰出科学家颁出大奖。

此次获奖人员中，既有德高望重的老院士，也有在科技创新前沿领域做出贡献的生力军。他们中，最年轻的已85岁，最年轻的仅37岁，平均年龄57.1岁，青年创新奖获奖人平均年龄42.4岁。

国家科技创新力的根本源泉在于人。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

数据显示，目前我国研究与试验发展（R&D）人员总量为572万人年，是2012年的1.8倍，稳居世界第一，每万名就业人员中研发人员数由2012年的43人年提高到77人年。

此外，我国也更加重视对青年人才的培养，在国家科技计划项目中设立35岁以下青年科学家项目，涌现出一批世界顶尖科技人才。中国内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人增长到2022年的1169人。

国家统计局社科文司二级巡视员关晓静表示，我国科技创新不断取得突破，离不开研发投入的快速增长。

据初步测算，2022年我国全社会R&D经费投入达到3.09万亿元，是2012年的3倍，稳居世界第二大研发投入国，R&D经费投入强度从2012年的1.91%提升至2022年的2.55%。

党和国家历来重视基础研究工作。加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。

近年来，我国的基础研究经费稳步增长。2022年基础研究经费达到1951亿元，是2012年的3.9倍，基础研究经费占R&D经费的比重为6.32%，连续

稳定在6%以上。投入的增长，为切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基提供了不竭动能。

企业创新主体地位更加强化 科技新产出量质齐升

眼下正是多地春耕备耕的关键期，在海拔约2000米的云南省富源县大山深处，由中国航天科工集团二院23所航天新气象公司建设的自动气象监测站，不断为当地农业生产提供重要气象信息。

在富源县，“十里不同天”常被用来形容天气的变幻莫测。特别是暴雨、寒潮、大雾、冰雹等一些气象灾害，往往影响着村民们的收成。

为此，航天新气象公司主动扛起企业创新主体责任，充分挖掘航天领域多年来积累的技术资源和能力，在乡村振兴项目中承担了气象自动化站点的加密布局工作，有效提升了当地抵御自然灾害的能力。

（新华社北京2月22日电）



扫码看全文

不负春光劳作忙



春暖花开时节，各地农民抢抓农时，翻整田地，播种施肥，田间地头呈现一幅幅春耕春管图。

▲2月22日，在贵州省黔西市林泉镇清浦村，农民驾驶拖拉机翻耕土地。

▲2月22日，在江苏省泗洪县魏营镇西瓜种苗培育基地，瓜农在温室大棚内嫁接培育西瓜苗。

新华社发

全国人大代表王银香

农民的事，就是我的事

新华社记者 孙晓辉

作为从农村走出来的代表，对于农村发展所面临的问题，王银香有着切身的体会。当选全国人大代表以来，王银香每年都深入一线访民意、听民声、察民情，提交了100多条建议，多数与农村相关，涉及脱贫攻坚、农村教育医疗等领域，得到相关部门的重视和采纳。

“乡村振兴，教育先行。怎样把农村教育开展好、搞上去？”

2019年，王银香经过调研发现，农村的基础教育水平上不去和家庭教育匮乏有着紧密的联系，因此她提出了《关于促进家庭教育发展的建议》，这一建议也对后续相关法律法规的制定起到了推动作用。

2022年，王银香走访后发现，因父母外出打工，不少村民子女由老人进行“隔代教育”，导致有的孩子出现自信心弱、抗压能力较差等心理问题，急需正确的引导和教育。为此，她就如何加强农村中小学心理健康教育提出建议，希望以学校教育为起点，为乡村孩子的心

理健康成长撑起一片蓝天。

“青年是乡村振兴的生力军，如何吸引更多青年返乡？”

“我们想到了在这一亩三分地上做文章，走‘农牧结合’的路子，除了传统养殖，还发展出有机种植、生态养殖、乳品加工等。”在王银香的带领下，五里墩村目前已经形成“种植5万亩、奶牛3万头”的产业基础，吸引了200多名大学生前来工作和居住。

“如果家乡产业发展得好，能够给年轻人提供发展空间，大家自然愿意返乡就业创业。”王银香说，今年她将继续调研如何让人才回得来、留得住，为乡村振兴提供更有力的保障。

“如何通过数字经济和实体经济融合发展，为全面推进乡村振兴注入新动能？”

王银香说，五里墩村是国家有机食品生产基地，但过去只注重种植，不注重打造品牌，导致优质产品卖不出应有价值。“后来，我们积极拓展思路，立足

实际创建了有机鲜蔬品牌，通过线上线下融合发展，把五里墩村的有机蔬菜卖到了全国各地。”她说。

“近年来，我们也在积极尝试让数字技术赋能实体经济，比如在生态养殖过程中，打造‘智慧牧场’，通过智能控制让各个独立的生产环节串联为一个完整的体系。”王银香说，除了生产环节的数字化，销售环节也尝试电商销售和直播带货等方式有效提升农牧产品的价值空间。

“通过‘数实结合’，为全面推进乡村振兴注入新动能，这门功课我还需不断深耕，希望我能尽己所能，为乡村振兴事业贡献一份力量。”王银香说。

（新华社济南2月19日电）



扫码看全文