

# 习近平就巴西里约热内卢州暴雨灾害 向巴西总统博索纳罗致慰问电

新华社北京2月18日电 国家主席习近平2月18日就巴西暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统博索纳罗致慰问电。习近平表示,惊悉巴西里约热内卢州发生暴雨灾害,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,向遇难者和失踪者家属、向灾区人民表示诚挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

## 总书记牵挂的粮食安全

# 「农田就是农田,而且必须是良田」

本报记者

保护制度。”

“耕地保护要求非常明确,18亿亩耕地必须实至名归,农田就是农田,而且必须是良田。”

这是对粮食安全新形势新挑战的深刻洞察,也是对严格保护耕地的动员号令。

新年伊始,各地区各部门积极行动。实行最严格的耕地保护制度,严守18亿亩耕地红线,确保永久基本农田保持在15.46亿亩以上。提高耕地质量,加快建设旱涝保收、高产稳产的高标准农田,打造“一季千斤、两季吨粮”的优质良田。保护好耕地生态,让疲惫的土地“喘口气”,扎实推进耕地轮作休耕制度。一系列“藏粮于地”硬措施落到田间地头,为保障粮食安全打下坚实基础。

### 长牙齿的硬措施, 坚守18亿亩耕地红线

地为粮之本。“农田就是农田”,要求把最严格的耕地保护制度落实到位。“耕地是我国最为宝贵的资源。我国人多地少的基本国情,决定了我们必须把关系十几亿人吃饭大事的耕地保护好,绝不能有闪失。”

“坚守18亿亩耕地红线,大家立了军令状,必须做到,没有一点点讨价还价的余地!”

“像保护大熊猫一样保护耕地。”

……

习近平总书记的谆谆叮嘱,化成牢牢守住耕地红线的坚决行动。

“今天的耕地就是明天的饭碗,田长制压实了耕地保护的责任。”四川省广元市自然资源局局长贺茜介绍,田长实地巡查,卫星遥感“天上看”,视频监控“实时看”,耕地保护监管网越织越密,无论是土地撂荒,还是乱占耕地,都能第一时间发现。

土地整理是耕地保护的一张“关键牌”。走进云南省双柏县法箐镇铺司村,规整的田块,宽敞的机耕道,很难想象这里曾是荒坡地。双柏县用好政策,完成土地整理项目4个,新增耕地1500亩,土地利用率为49.06%增加到72.15%。

强化制度支撑,层层压实责任。严格实行“数量为基础、产能为核心”的耕地占补平衡,推行“田长制”等耕地保护新模式,利用“互联网+”建立智能化耕地监测监管机制,各地采取长牙齿的硬措施,确保“农田就是农田”。

“农田就是农田”,要坚决遏制耕地“非农化”,防止“非粮化”。

2020年9月,习近平总书在湖南考察时强调:“要扛稳粮食安全的重任,稳步提升粮食产能,全面压实耕地保护

责任,推进高标准农田建设,坚决遏制各类违法乱占耕地行为。”

时下,湖南省长沙县江背镇的田间地头,不少农户开始翻耕晒土,五福村一处废弃的池塘处,施工人员正忙着平整土地,不久后这里将重新种上早稻。

各地区各部门严格耕地用途管制,积极复垦撂荒地,开发冬闲田,确保粮食播种面积只增不减。截至今年1月底,江西全省已翻耕冬闲田约1100万亩;全省早稻意向播种面积1830万亩,比去年增加1.8万亩。农业农村部明确,确保今年粮食播种面积稳定在17.6亿亩、力争有增加;确保粮食产量继续保持在1.3万亿斤以上、力争能增产。

### 打造更多高标准农田,确保粮食产得出、供得上、供得优

耕地质量是粮食生产的根基。农田“必须是良田”,要求不断提升耕地质量,确保粮食产得出、供得上、供得优。

如何提升耕地质量?

习近平总书记指出:“突出抓好耕地保护和地力提升”“要建设高标准农田,真正实现旱涝保收、高产稳产”“要把黑土地保护作为一件大事来抓,把黑土地用好养好”。

农田提标准,稳产有保障。从岭南大地到江南水乡,从中原粮仓到东北黑土地,各地大力实施耕地质量保护与提升行动。江西提前下达今年耕地地力保护补贴42.9亿元、耕地轮作资金4.2亿元;河南省水毁高标准农田灾后重建紧锣密鼓,倒排工期,挂图作战;广西大力开展“我为农民护良田”行动,大力加强耕地土壤检测、田间试验和技术培训,不断提升耕地质量。

农业农村部提出,到今年底,确保全国累计建成10亿亩旱涝保收的高标准农田,保障粮食产能在1万亿斤以上。

东北地区粮食产量占全国的1/4。保护黑土地,是保障粮食安全的压舱石。

2020年7月22日,在吉林省梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心区示范区,习近平总书记顶着烈日,步入玉米地深处,走到黑土断面观测点近距离察看黑土保护情况,并同在场的农业专家攀谈起来。

听了保护黑土的梨树模式介绍,总书记语重心长地说:“东北是世界三大黑土区之一,是‘黄金玉米带’、‘大豆之乡’,黑土高产丰产同时也面临着土地肥力透支的问题。一定要采取有效措施,保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’,留给子孙后代。”

(下转第三版)

习近平总书记强调:“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。”

广大科技工作者牢记嘱托,潜心科研,各项创新工作扎实推进,创新活力竞相迸发,越来越多的高质量科技供给为经济发展稳字当头、稳中求进提供有力支撑。

## 稳字当头 稳中求进

# 创新多,科技支撑更有力

本报记者 吴月辉 喻思南 谷业凯

力支撑。

在北京,中国科学院空间应用工程与技术中心集成测试大厅,科研人员加班加点、争分夺秒,只为两个实验舱能早日升空,将更多科学实验送入“天宫”。

在湖北武汉,光电国家研究中心、余宇教授团队承担的一个重要项目正在攻坚关键期,他一直“泡”在实验室,希望能获取足够的实验数据。

在四川锦屏,2400米世界最深处地下实验室,暗物质探测团队成员们坚守岗位,一步步缩小暗物质可能的藏身范围。……

科研人员创新的脚步未曾停歇。

### 基础研究稳步推进, 创新基石更厚实

国家统计局近日公布数据显示,2021年我国全社会研究与试验发展经费投入达27864亿元,比上年增长14.2%。其中,基础研究经费为1696亿

元,比上年增长15.6%,恢复到疫情前两位数的增长水平,实现良好开局。

欲致其高,必丰其基。厚积薄发的基础研究,是实现科技自立自强的根基。

近年来,我国持续强化基础研究顶层设计,科技体系化建设加快推进,重大创新成果竞相涌现、重大科技基础设施相继落地,基础研究正在为技术创新提供更多的源头支撑。

基础研究顶层设计加速强化——

“国家高度重视基础研究,2021年中央财政本级预算中基础研究支出比上年增长10.6%,有力支撑基础研究的

开展。”国家统计局社科文统计师张启龙说。

从高端出思路。一边持续加大研发投入,一边加速基础研究的顶层设计。面向中长期,要加强科技创新的系统性布局,更加注重原始创新和引领发展。

目前,我国正持续加强战略性、前瞻性重大科学问题领域项目部署,强化对干细胞、合成生物学、量子调控与量

子信息等研究的支持力度,加强对数学、物理等基础学科的倾斜支持,全面开展重大专项任务攻坚冲刺。

科技创新体系化建设加快推进——

广东江门,打石山地下700米的深处,大科学装置——江门中微子实验站进入建设关键阶段。在现场安装负责人的指挥下,探测器设备安装工作井然有序。

中微子研究的科学意义重大,国际竞争激烈。为争取早日完成探测器安装,江门中微子实验团队及参加单位工程人员在春节期间坚守岗位,争分夺秒, (下转第三版)

# 栗战书主持召开十三届全国人大常委会第一百零九次委员长会议 决定十三届全国人大常委会第三十三次会议2月27日至28日在京举行

本报北京2月18日电 十三届全国人大常委会第一百零九次委员长会议18日上午在北京人民大会堂举行,栗战书委员长主持。会议决定,十三届全国人大常委会第三十三次会议2月27日至28日在北京举行。

十三届全国人大常委会第三十三次会议的一项重要任务是为即将举行的十三届全国人大五次会议作准备。委员长会议建议,常委会第三十三次会议审议拟提请十三届全国人大五次会议审议的全国人大常委会工作报告稿,审议委员长会议关于提请审议十三届全国人大五次会议议程草案的议案、关于提请审议十三届全国人大五次会议主席团和秘书长名单草案的议案、关于

提请审议十三届全国人大五次会议列席人员名单草案的议案。

委员长会议建议的常委会第三十三次会议议程还有:审议中央军委委员会关于提请审议关于中国人民解放军现役士兵衔级制度的决定草案的议案,审议最高人民法院提请审议关于设立成渝金融法院的决定草案的议案,审议最高人民法院提请审议关于全国人民代表大会常务委员会关于专利等知识产权案件诉讼程序若干问题的决定实施情况的报告,审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告和有关任免案等。

委员长会议上,全国人大常委会秘书长杨振武就常委会第三十三次会议

议程草案、日程安排和十三届全国人大五次会议议程草案、日程安排、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长,全国人大常委会办公厅研究室负责人就常委会第三十三次会议有关议程作了汇报。

会议还审议并原则通过了关于加强和改进全国人大代表学习培训工作的若干意见。

全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武德华出席会议。

## 今日谈

# 让冬奥热 带动冰雪热

林翊岚

关注每天的冬奥赛事,为运动员加油喝彩;家人们围坐在电视机前,一起观看比赛;亲朋好友相约,去雪场体验滑雪乐趣……北京冬奥会期间,一场场精彩比赛,一个个喜人突破,点燃了人们的冰雪热情。

北京冬奥会的魅力,不仅体现在运动员的精彩表现,还体现在带动更多人参与冰雪运动。从关注奥运到大众参与,从竞技比赛到全民健身,北京冬奥会将冰雪运动的快乐带给更多人,播撒下冰雪运动的种子,推动着冰雪运动的普及。

北京冬奥会开幕后,吉祥物“冰墩墩”受到人们的广泛欢迎。这从一个侧面反映了北京冬奥会的热度,体现着“带动3亿人参与冰雪运动”的成效。今天,冰雪运动正从小众走向大众,从冬季走向四季。以北京冬奥会为新的起点,继续巩固成果,让冬奥热带动冰雪热,冰雪运动将为人们带来更多快乐,为美好生活增添更多光彩。

## 导读

### 北京冬奥会特刊

第五至八版



2月18日,北京冬奥会开幕后的第十四场比赛日,各代表团运动员继续挑战自我、奋力拼搏,当天共产生5枚金牌。在自由式滑雪女子U型场地技巧决赛中,中国队选手谷爱凌以95.25分夺冠,这是中国队自由式滑雪U型场地项目冬奥会历史首金,也是中国体育代表团在本届冬奥会上获得的第八枚金牌;另两名中国队选手李方慧、张可欣分别获得第五名和第七名,均创造了个人冬奥会历史最好成绩。

图为谷爱凌(中)在颁发纪念品仪式上。

本报记者 孙龙飞文 本报记者 蒋雨师摄

# 服务基层需求 助推乡村振兴

本报记者 赵兵

十一年来,人力资源和社会保障部实施的“万名专家服务基层行动计划”累计组织派遣示范性专家服务团729个,组织4.78万名专家,深入基层开展服务活动4.3万场次,达成中长期合作意向项目6955项。

据介绍,这4.78万名专家由“两院”院士、享受政府特殊津贴专家、百千万人才工程国家级人选等组成。人社部于2011年起实施“万名专家服务基层行动计划”,组织专家深入基层开展技术咨询、联合攻关、巡回义诊等多种形式的服务活动,取得多重成效。

——破解了一批技术难题。深入基层前,人社部门会同有关机构,广泛征集基层需求项目,遴选对口专家进行服务。为助力脱贫攻坚,连续向贫困地区派遣专家服务团,累计组织5100多名专家,解决技术难题6100余个。

——培养了一批专业人才。针对基层高端人才匮乏、培养渠道较少等问题,通过专家与基层单位结成产学研联盟,建立结对导师制度,累计培训基层专业技术人才75.4万余人。服务乡村振兴,组织2000多名专家,为欠发达地区进行现场技术指导5300多场次,培训基层专技人才超过4.7万人次。

——建设了一批服务基地。截至2021年底,共建成115个国家级专家服务基地,专家依托基地开展长期对口服务、短期巡回服务或以网络、电话等提供技术咨询。