

粮食人事

增强粮食防灾减灾救灾能力

建得好

学习和共同
大科学装置是培养和吸引人才的重要基地。在建设及运营过程中，能够聚集大批优秀的科学家和工程师，他们在装置的规划、建设和使用中不断积累经验，成长为各自领域的专家。同时，大科学装置也能够吸引大量的青年科研人才，为我国科研事业注入新鲜血液。

大科学装置

大科学装置具有极强的技术溢出效应。在建设和运营过程中，往往会诞生一系列具有自主知识产权的技术和设备，从而可应用于科学研究，还可以转化为实际生产力，推动相关产业发展。

当然，也应看到，大科学装置建设和运营还面临着诸多挑战。比如，建设需要大量的资金投入和技术支撑；运营和维护也需要专业的人才和团队，这就提出了更高的要求。同时，如何更好地发挥大科学装置在科学研究和技术研发中的作用，也是需要深入思考解决的问题。

有鉴于此，应多措并举，持续增加投入，不断创新，进一步推动大科学装置建设和升级。持续完善人才培养机制，吸引和留住更多的人才为大科学装置服务。坚持优化大科学装置的管理制度和运营机制，确保装置的高效运行和持续发展。同时，也要加强对大科学装置的评估和监管，确保其发挥最大科研效益，为培育新质生产力夯实基础。

5月6日，上海光源迎来对用户开放15周年。作为服务全国科研团队的用户装置，15年来，上海光源已服务全国近800家单位、4500多个研究团队的超47000名用户，支撑用户完成2万多个实验课题。这不仅是上海光源大科学装置的成功，更是我国科学研究与技术研发实力显著提升的缩影。

作为国家战略及国家科技创新体系的重要组成部分、科学研究和技术研发的重要基础设施，大科学装置是国家竞争力的重要体现，在科学研究、技术研发等领域发挥的创新基座功能不言而喻，其建设水平和使用效率直接关系到国家的科技实力和创新能力。以上海光源为例，作为微观世界的“超级显微镜”，其高精度、高效率和高灵敏度的特点，为科学家们提供了前所未有的实验条件，使得许多之前难以观测和研究的现象得以揭示，支撑了全国众多研究团队完成了大量的实验课题，产出了丰硕的科研成果。这些成果提升了我们对自然界基本规律的认识，更为新材料、新能源等领域的技术创新提供了理论支撑。

大科学装置在推动学科交叉融合方面发挥着关键性作用。在科研实践中，我们常常发现单一学科的知识难以解决复杂问题，而大科学装置则为多学科团队的合作提供了平台。不同领域的科学家们可以共享实验资源，通过交流与合作，共同攻克科学难题。这种跨学科的研究模式加速了科学进展，也促进了科研团队之间的

防灾大于减灾救灾。要进一步增强自然灾害风险防范意识，时刻关注异常天气对粮食安全的影响。相关部门应分区、分作物、分灾种制定防灾减灾预案和技术方案，做好物资储备和技术储备，特别是要加快建设农业应急救援中心，提升粮食生产防灾减灾救灾能力。相关部门应加强农业气象灾害监测预警、产量预报和品质评估等，密切跟踪天气变化及对国内粮食生产、收获、储存、运输、加工、销售等环节的影响，准确把握粮食供求形势，合理安排粮食购销、节粮减损等工作，提高粮食安全气象保障能力。



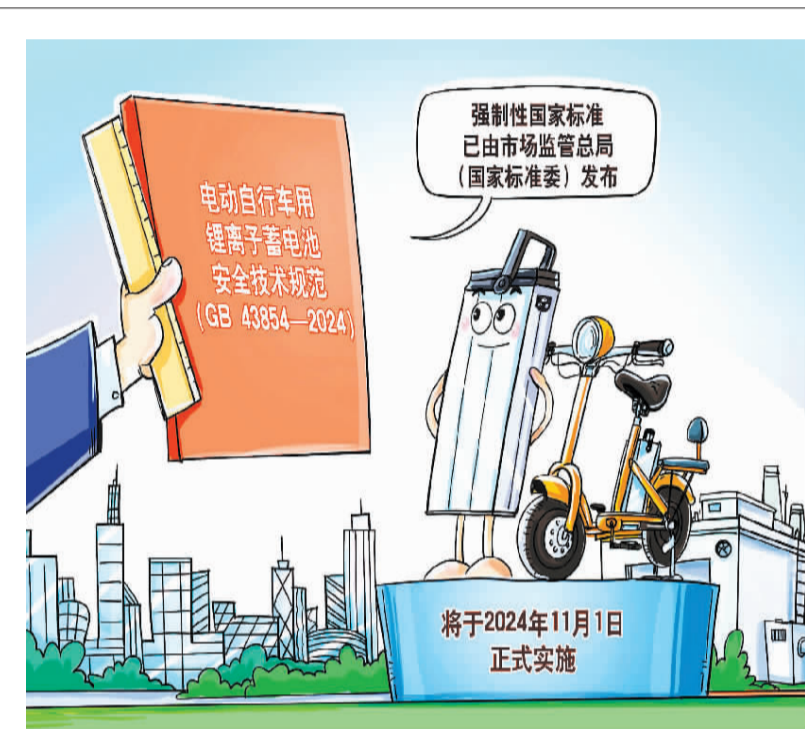
刘慧

近年来，我国粮食防灾减灾救灾体系建设取得显著进展，但短板仍然存在。面对日益严峻的气候变化，相关部门应携手应对，从粮食全产业链各个环节入手，推动构建适应气候变化影响、稳定的可持续发展的粮食安全保障体系。

从短期来看，要做好受灾地区的防灾减灾救灾工作。中央财政近日下达农业防灾减灾和水利救灾资金3.09亿元，支持浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州7省(自治区)全力做好洪涝救灾等相关工作。该举措有利于牢牢把握住防灾减灾救灾主动权，切实保障粮食生产平稳有序。

从长远看，应尽快补上粮食防灾减灾救灾体系的短板，增强粮食生产应对自然灾害的韧性和适应性。加强高标准农田建设，完善农田水利基础设施，确保“旱能浇、涝能排”。筛选推广一批耐旱

温干旱、耐渍涝、抗病虫等抗逆抗优良品种，筛选适用于灾后改种补种的短生育期品种。面对“烂场雨”这个世界级难题，应加强应对“烂场雨”抗逆减灾配套栽培技术集成措施研究。农机在防灾减灾救灾中的作用不可小觑，应支持移动式烘干机、履带式拖拉机和收获机等防灾减灾农机具研发制造和推广应用，特别是要加快智能农机装备的推广应用，为农户提供更加精准高效的解决方案，帮助农户更好适应气候变化所带来的不确定性。精心组织好跨区机收，确保夏粮适时收获。



王 鹏作(新华社发)

新国标护航电动自行车

近日，由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布，将于今年11月1日实施。新技术规范规定了6项单体电池和22项电池组测试项目，对于规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售，提升产品质量安全水平具有重要意义。当前，电动自行车已成为消费者日常生活的重要交通工具。但与此同时，车辆安全尤其是关键零部件新型锂离子电池的安全显得越来越重要，直接关系到消费者人身安全。此次技术规范推出，将对相关企业的产品安全提升起到积极促进作用，推动电动自行车行业健康有序发展。

(时 锋)

本版编辑 梁剑箫 原 洋 来稿邮箱 mzjjc@163.com

广告

2024 信用卡 让美好发生

用“邮储小绿卡”天天刷周周享!

所有邮储信用卡都叫「邮储小绿卡」哦!

🎁 周六有机会领满50元减25元优惠券

🎁 天天买单立减6-16元

📍 万达广场 WUYUE 吾悦广场 永辉超市 大润发

具体活动时间、名额及有效期、参与条件、退货退款等其他详情见邮储信用卡App首页或超值优惠券页面。

扫码立即办卡

邮储小绿卡 逛到就省到



A股股票代码: 601658

H股股票代码: 1658

客户服务热线: 95580

网址: www.psbcb.com

【下载手机银行】 【扫一扫关注公众号】

中国邮政储蓄银行 POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

绿色让生活更美好