

国务院常务会议召开

讨论通过《国务院2024年重点工作分工方案》、《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024-2030年)》和《以标准升级助力经济高质量发展工作方案》
听取关于推进义务教育优质均衡发展有关举措的汇报 审议通过《军人抚恤优待条例(修订草案)》

新华社北京3月12日电 国务院总理李强3月12日主持召开国务院常务会议，讨论通过《国务院2024年重点工作分工方案》、《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024-2030年)》和《以标准升级助力经济高质量发展工作方案》，听取关于推进义务教育优质均衡发展有关举措的汇报，审议通过《军人抚恤优待条例(修订草案)》。

会议指出，刚刚闭幕的十四届全国人大二次会议审议通过的《政府工作报告》，明确了全年经济社会发展的目标任务。各部门、各单位要增强“时时放心不下”的责任感，

切实转化为“事事心中有数”的行动力，充分调动各方面积极性，进一步提振干事创业精气神，推动各项工作落地落实。要细化实施举措，将各项重点工作和各部门的责任落到具体实施办法和政策举措上。要加强协调配合，牵头部门要主动沟通协调，参与部门要密切配合支持，确保同向发力、形成合力。要做好督促检查，加强日常调度、完善督查方式、提升督查效率，推动形成层层抓落实的浓厚氛围。

会议指出，保障粮食安全是头等大事。要按照党中央决策部署，

全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，扎实推进藏粮于地、藏粮于技，落实分品种增产任务和分区域增产布局，谋划实施高标准农田建设、种业振兴等支撑性重大工程，牢牢把握粮食安全主动权。

会议指出，推进标准升级对于更好满足群众需要、助力产业转型、推动高质量发展具有重要意义。要加快推进标准制修订工作，充分征求企业、消费者等相关方面意见，坚持急用先行，成熟一项及时出台一项。要强化监督检查，完善配套政策，确保各项标准落地落实。

会议强调，要以提升办学条件、教育质量和人民群众满意度为工作重点，不断缩小区域、城乡、校际、群体教育差距，办好更加公平更高质量的义务教育。要适应人口变化和新型城镇化进程，前瞻研判义务教育需求变化，增强资源配置的灵活性和适应性，加大财政性义务教育经费向薄弱环节倾斜力度，着力补齐义务教育发展的短板。

会议指出，做好军人抚恤优待工作事关强国强军事业。会议审议通过《军人抚恤优待条例(修订草案)》，强调要严格按照规定要求和标准落实好各项抚恤优待政策。

植树节送天选之种“回家” 太空育种的丰都车前首次回归野外

新华社武汉3月12日电 为保护长江生态，长江三峡库区12日举办珍稀濒危植物野外回归活动。3000株人工繁育的长江特有珍稀濒危植物疏花水柏枝、丰都车前回归种植到历史分布区域。

12日上午，湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛，一片热火朝天的景象。在科研人员指导下，近百名志愿者分工协作，或两人一组，或三五人一群，挖穴、扶苗、培土、浇水，小心翼翼地将植物栽植在岸边的消落带上。经过辛勤劳动，3000株珍稀濒危植物最终顺利栽植，错落有致、迎风挺立。

据介绍，此次野外回归的3000株珍稀濒危植物中包括2000株丰都车前和1000株疏花水柏枝，二者均具有较强耐水淹的特性，不仅对三峡水库消落带起到固土护岸和绿化的作用，还对恢复长江流域生物多样性具有重要意义。

此次栽植还是太空育种的丰都车前首次回归野外。

丰都车前，因分布极为有限，又被称为“植物大熊猫”。2022年，4000粒丰都车前种子跟随神舟十三号载人飞船进入太空，经过183天的太空遨游后返回地球，并由科研人



这是在湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛上拍摄的即将被栽植的丰都车前。

员展开栽培试验。而此次回归野外的丰都车前中，有500株是太空诱变育种繁育的后代。

“太空育种技术以其高变异率和短育种周期的优势，为创制性状优良的种质资源提供了新途径。”中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心高级工程师黄桂云说，未来，将对这批太空育种丰都车前的成活率和生长情况展开监测，从中挑选

出性状优异的个体进行扩大繁殖，以便更好地修复消落带生态。

作为保护长江三峡地区特有珍稀植物的专业机构，长江生物多样性研究中心近年加大长江植物多样性保护，先后抢救保护疏花水柏枝、荷叶铁线蕨等长江特有珍稀资源性植物1950种3万余株。同时开展繁育研究，先后攻克近百种珍稀资源性植物繁育难题，繁育特有珍稀苗木26万余株。

我国正研制4米级、5米级可重复使用火箭

新华社北京3月12日电 记者近日从中国航天科技集团有限公司获悉，为适应商业航天市场需求，我国正抓紧研制4米级、5米级可重复使用火箭，计划分别于2025年和2026年首飞。

“可重复使用火箭是未来太空探索的重要发展方向之一，它具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点。要实现这一目标，需要克服许多技术难题，还需要探索攻关新的材料、结构和控制方法等。研制4米级、5米级可重复使用火箭意味着我们在商业航天发射市场更进了一步。”中国科学院院士、中国航天科技集团研究发展部部长王巍说。

中国商业航天正进入快速发展阶段。不久前发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示，2023年我国共完成26次商业发射，发射成功率达96%；共研制发射120颗商业卫星，占全年研制发射卫星数量的54%。与此同时，发射、测控设施建设持续推进，海南国际商业航天发射场一号发射工位正式竣工，二号工位正加快推进建设，两个工位将各具备每年执行16次发射任务的能力。今年，商业航天被写入政府工作报告，为行业发展注入更多信心。

王巍表示，应充分调动社会优质资源，共享发展机遇，积极服务国家战略，联合形成合作共赢的产业生态，加速突破高性价比商业卫星关键技术，推出通信、导航、遥感及综合性商业卫星产品，开发商业市场急需的高性价比火箭发动机，将商业航天培育发展成为新质生产力，推动我国航天事业全面发展。

国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布

新华社北京3月12日电 记者从国家知识产权局了解到，近日，2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布，这是自2021年国家知识产权局推动“知识产权保护规范化市场培育项目”纳入第三批全国创建示范活动保留

项目目录以来，首批遴选确定的国家级知识产权保护规范化市场培育对象。

30家培育对象包括线下市场28家、线上市场2家，分布在18个省(自治区、直辖市)，涉及商超百货、家居家具、农贸农资、五金建材、纺

织服装等多种类型，福建省、江西省、湖南省、广西壮族自治区和陕西省等5地首次有市场入选。

国家知识产权局相关负责人表示，下一步，将加大工作力度，持续开展国家级知识产权保护规范化市场培育、认定和复查等工作。