

国务院常务会议召开

# 《国务院2024年重点工作分工方案》通过

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，确保各项标准落实落地。

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。

## 国内视窗

### 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、中国航天科技集团未来发展部部长王巍说。

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。

## 社会广角

### 中国饭店协会倡议 便捷国际卡支付

为进一步完善入境旅游服务，推动住宿、餐饮等旅游全产业链恢复发展，中国饭店协会12日发布关于便利外籍人员来华住宿服务的倡议书，建议我国住宿业加强与国际标准接轨、优化境外预订渠道管理，便捷国际卡支付等。

倡议书具体内容包括：不无故拒绝接待外籍客人，提升国际化水平，有条件的企业开通国际长途、国际电视频道，提供中英文菜单服务，完善店内中英文标识，OTA平台持续优化入境人员的线上线下预订和支付体验，加强服务人员英语口语、涉外接待、海外风俗等方面的培训……

中国饭店协会相关负责人表示，协会将进一步推动行业相关领域的培训力度，在法律法规学习、对外服务意识提升、产品设计创新、服务流程优化等方面疏通堵点，为提高服务质量，丰富和提升国家旅游形象作出积极贡献。(新华)

### 首届澳门国际喜剧节 采取“一节两地”合办模式

以“喜聚世界”为主题的首届澳门国际喜剧节11日在澳门科技大学开幕，汇聚世界各地多部精彩剧目、电影，呈现风味独特的视听盛宴。

据介绍，喜剧节设立“喜闻乐见”“喜出望外”“喜人团建”“笑是解药”四大板块。其中，“喜闻乐见”板块由五部剧目及九部喜剧影片组成；“喜出望外”板块将来到澳门街头，由艺术家们以快闪的形式提供沉浸式体验；“喜人团建”环节着力打造一场属于喜剧人的“疯狂年会”，探讨喜剧创新与未来；“笑是解药”环节则是结合即兴喜剧现场演出与积极心理学探讨的大型社会实验现场。

澳门特区政府文化局局长梁惠敏表示，希望借助国家赋予澳门及横琴粤澳深度合作区良好发展的机遇，通过喜剧这一大众喜爱的艺术形式，向世界讲述中华民族乐天自信、豁达包容的故事，促进喜剧人的文化交流。

喜剧节由开心麻花、北京大麦文化传播有限公司联合主办，澳门特区政府文化局官方合办。采取“一节两地”合办模式，将于3月18日在横琴落幕。(新华)

### 安徽一煤矿 发生瓦斯爆炸事故 已致7人死亡

记者从淮河能源控股集团煤业分公司谢桥煤矿瓦斯爆炸事故现场了解到，谢桥煤矿瓦斯爆炸事故已致7人死亡，还有2人被困井下仍在救援中。

11日12时10分许，淮河能源控股集团煤业分公司谢桥煤矿发生一起瓦斯事故，经初步了解，该矿在封闭2131(3)工作面采空区发生瓦斯爆炸，造成现场24人涉险。事发后，有22人升井，其中升井时已重伤的8人中有7人死亡。目前还有2人被困井下，仍在救援中。

据了解，该矿为国有重点煤矿，核定生产能力960万吨/年，属煤与瓦斯突出矿井，水文地质类型为极复杂，煤层自然倾向性为自燃，煤尘有爆炸危险性，处于正常生产状态，证照齐全。

目前现场指挥部正全力开展被困人员救援，并对伤员全力展开救治，相关善后工作也在进行中。(新华)

### 福建：迎来单航次最大批量汽车“出海”



3月12日，准备出口的车辆停靠在福州港江阴港区海关监管区，等待装船(无人机照片)。

当日，4000辆上汽集团乘用车福建宁德基地生产的汽车陆续驶上停靠在福州港江阴港区码头的“安吉智慧”号滚装轮。该批次车辆将发往荷兰、埃及、英国等国。据介绍，这是福建省单航次装运量最大的一批出口汽车，本次出口的汽车中包含新能源汽车2800辆，占比70%。

据福州、厦门海关统计，今年1—2月，福建省汽车出口势头强劲，出口汽车达15377辆、货值20.7亿元，同比增长123%和69%，其中新能源汽车占比超过50%。(新华)

### 2023年全国国土绿化面积超800万公顷

新华社北京3月12日电 在我国第46个植树节到来之际，全国绿化委员会办公室12日发布《2023年中国国土绿化状况公报》显示，全国全年完成造林399.8万公顷、种草改良437.9万公顷，国土绿化面积超800万公顷。此外，还治理沙化石漠化土地190.5万公顷。

公报显示，2023年，全民义务植树深入推进，线上线下活动蓬勃开展。各级领导干部带头

履“植”，中央和国家机关干部职工累计8.3万人次参与植树活动。持续推进“互联网+全民义务植树”，全年上线发布各类尽责活动2.4万多个，建成“互联网+全民义务植树”基地1500多个，初步实现全年尽责、多样尽责、方便尽责。

一年来，国土绿化行动扎实开展，三北工程攻坚战全面启动。新增水土流失治理面积6.3万平方公里，建设生态清洁小流

域505条。有效保护1.72亿公顷天然林资源，完成森林抚育任务105.9万公顷。截至2023年底，三北工程三大标志性战役区开工项目22个，完成造林种草122.3万公顷，攻坚战实现良好开局。

城乡绿化美化协调推进，生态美百姓富协同发展。全国新建和改造提升城市绿地3.4万公顷，开工建设“口袋公园”4128个，建设绿道5325公里。鼓励农村“四

旁”植树和庭院绿化，村庄绿化覆盖率32.01%。开展湿地保护执法检查。新增18处国际重要湿地和29处国家重要湿地。

公报还显示，2023年，林草产业健康发展，全国林草产业总产值达9.28万亿元，同比增长2.3%。全国生态旅游游客量达25.31亿人次。实现以经济林为主的森林食物产量2.26亿吨，其中，油茶、核桃、油橄榄等木本油料950.1万吨。

### “宁电入湘”特高压线路工程 进入组塔高峰



3月12日，电力工人在安化县冷市镇进行组塔作业(无人机照片)。

当日，在湖南省益阳市安化县冷市镇，湖南省送变电工程有限公司电力工人抓紧推进“宁电入湘”工程组塔工作，力争项目早日建成运营。

据了解，“宁电入湘”特高压线路工程是我国首个沙漠、戈壁、荒漠地区风电光伏基地外送电的特高压工程。工程建成投运后，湖南将用上来自西北的清洁能源，每年可从宁夏向湖南输送电量超360亿度，减少二氧化碳排放超1600万吨，有效提升湖南地区电力供应保障能力，实现湖南中长期电力供需平衡。(新华)

### 3000株珍稀濒危植物回归三峡库区

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。



3月12日，在湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛上，秭归县郭家坝镇初级中学的学生在给栽植的疏花水柏枝浇水

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，

过183天的太空遨游后返回地球，并由科研人员展开栽培试验。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。

### 我国视障人士 首次使用无障碍格式文件 完成结婚登记



3月12日，新人张女士和王先生在进行结婚宣誓后展示无障碍版结婚证。

当日，北京市西城区婚姻登记服务中心宣誓厅里，新人张女士和王先生手捧结婚证，共同许下携手一生、白首不离的诺言。

2023年9月，我国首部无障碍环境建设专门性法律——无障碍环境建设法施行，对无障碍社会服务进行专章规定。此次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件正是一次有益探索。(新华)