



李强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》等 全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

新华社电 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，牢牢掌握粮食安全主动权。

会议指出，推进标准升级对于更好满足群众需要、助力产业转型升级、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。

我国视障人士首次使用无障碍格式文件完成结婚登记



新华社电 3月12日，新人张女士提前熟悉无障碍版结婚誓言准备进行结婚宣誓(上图)。

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誓言，共同许下携手一生、白首不离的诺言。

张女士和王先生都患有先天性视力障碍。王先

生能勉强看清大字，张女士只能感受到微弱光感。

为了让这场特殊的婚姻登记有爱无“碍”，在了解了新人视力情况后，北京市西城区民政局婚姻登记服务中心的工作人员与中国盲文出版社合作，专门制作了盲文版、大字版无障碍格式的结婚登记告知单和结婚誓

言，这也是我国首次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件。

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。

权威发布

3000株珍稀濒危植物回归三峡库区 太空育种的丰都车前首次回归野外

新华社电 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。

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。

中国饭店协会倡议住宿企业便捷国际卡支付

新华社电 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，建议我国住宿企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，提供中英文点菜服务，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。

大国力量

我国正研制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

新华社电 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。

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，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。

中方特别代表就乌克兰危机开展穿梭外交

新华社电 外交部发言人汪文斌12日在例行记者会上应询介绍了中国政府欧亚事务特别代表李辉就政治解决乌克兰危机开展第二轮穿梭外交相关情况。

汪文斌说，3月2日至12日，中国政府欧亚事务特别代表李辉访问俄罗斯、欧盟总部、波兰、乌克兰、德国和法国，就政治解决乌克兰危机同相关各方举行会谈，深入交换意见，穿梭斡旋、传递信息。各方高度重视李辉特代此访，对中方重视李辉特代此访，对中方努力和促谈的努力表示赞赏。

汪文斌表示，乌克兰危机全面升级已经两年多了。两年多来，中方始终秉持客观公正立场，为止战凝聚共识，为和谈铺路搭桥。

“当前，战事仍在持续延宕，局势还面临着升级外溢的风险，最紧迫的就是恢复和平。”汪文斌说，中方真诚希望有关各方展现政治意愿，推动局势降温，为尽早实现停火，建立均衡、有效、可持续的欧洲安全框架共同努力。中方将继续坚持劝和促谈，为推动政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。