国务院常务会议召开

国务院2024年重点工作分工方案》通过

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

会议指出,刚刚闭幕的十四 届全国人大二次会议审议通过

为进一步完善入境旅游服务,

道管理,便捷国际卡支付等。

外风俗等方面的培训……

首届澳门国际喜剧节

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。

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,

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)

喜剧节由开心麻花、北京大

促进喜剧人的文化交流。

澳门特区政府文化局局长梁

极贡献。

中国饭店协会倡议

便捷国际卡支付

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 事心中有底"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 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-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

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)》,强调要严格按规定要 求和标准落实好各项抚恤优待政

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。

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

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。深入贯彻实施 《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台 知识产权保护管理》国家标准,积极引导线上线下 商品交易市场实现知识产权保护全流程管理,进一 步优化营商环境,为推动高质量发展提供有力支

"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。

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誓言。 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。 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

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载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 车占比超过50%。

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

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。

-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

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"植树和场院绿化,村庄绿化覆 盖率达32.01%。开展湿地保护法 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。

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,煤层自燃倾向性 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 (新华)

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

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,

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 "太空育种技术以其高变异

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。

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

3000株珍稀濒危植物回归三峡库区