

习近平签署第五十五号至六十一号主席令

据新华社北京10月17日电 国家主席习近平10月17日签署了第五十五号、五十六号、五十七号、五十八号、五十九号、六十号、六十一号主席令。

第五十五号主席令说，《全国人民代表大会议事规则》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2020年10月17日通过，现予公布，自2021年6月1日起施行。

第五十六号主席令说，《中华人民共和国生物安全法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2020年10月17日通过，现予公布，自2021年6月1日起施行。

第五十七号主席令说，《中华人民共和国未成年人保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2020年10月17日通过，现予公布，自2021年6月1日起施行。

十三届全国人大常委会第二十二次会议闭幕

表决通过关于修改专利法的决定、生物安全法、新修订的未成年人保护法、出口管制法、关于修改国旗法的决定、关于修改国徽法的决定、关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法的决定。栗战书主持会议并讲话

据新华社北京10月17日电 十三届全国人大常委会第二十二次会议17日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了关于修改专利法的决定、生物安全法、新修订的未成年人保护法、出口管制法、关于修改国旗法的决定、关于修改国徽法的决定、关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法的决定。栗战书委员长主持会议。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

栗战书就审议的有关事项强调，要从贯彻总体国家安全观的高度，宣传好解读好落实好生物安全法，使这部法律服务于国家发展、人民幸福，造福于人类文明进步。

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

新华社北京10月17日电 十三届全国人大常委会第二十二次会议17日上午在北京人民大会堂举行联组会议，审议土壤污染防治法执法检查报告并开展专题询问。

全国人大常委会副委员长王晨主持会议。赵克广、袁驷、黎树华、程立峰、谭耀宗、李晓东等6位全国人大常委会委员，王小宁、王秀峰等与会同志，围绕如何落实土壤污染防治目标责任制，如何保护耕地环境、确保粮食安全，如何科学稳妥推进农用地安全利用和污染修复，如何加强建设用地准入管理，如何更好解决土地修复责任问题，如何加大对土壤修复的政策支持等提出询问。

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

十三届全国人大常委会第二十二次会议举行联组会议 审议土壤污染防治法执法检查报告并开展专题询问

栗战书参加审议和询问

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

栗战书指出，审议和审议通过的这些法律，体现了习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央治国理政的最新理论和实践成果，适应了进入新发展阶段、形成新发展格局的要求。

上接一版《东航集团开启接续帮扶新航程》

来自东航对口扶贫点的藏族乘务员格茸卓玛和佤族乘务员李雅婷分别做机上广播。“我的家乡是云南省香格里拉市小中甸镇，风景优美、民风淳朴。但由于历史原因，与美景形成强烈反差的是家乡的贫穷落后。是就业扶贫让我成为一名东航乘务员，翱翔在祖国的蓝天。”格茸卓玛说。李雅婷则与乘客分享了家乡从贫穷落后到走上富裕路的故事。

上接一版《深刻认识推进量子科技发展的重大意义 加强量子科技发展战略谋划和系统布局》

习近平指出，要健全政策支持体系。要加强营造推进量子科技发展的良好政策环境，形成更加有力的政策支持。要保证对量子科技领域的资金投入，同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构 and 高校对量子科技基础研究的投入，加强国家战略科技力量统筹建设，完善科研管理和组织机制。

上接一版《舞剧〈流芳〉在昆首演》

舞剧选取红河州脱贫攻坚一线干部群众的典型事迹为原型，通过高度提炼和概括人物和事件，将历史真实聚焦于刘亨寿这个个体人物命运和情感上，刻画了个性鲜明的人物形象，同时深入描摹基层党组织的力量，彰显在脱贫攻坚大背景下的家国大爱之美、信仰之美和人性之美。剧中充分运用、展现红土地（苦聪人）这一“直过民族”独特的生活方式、衣着打扮、民风民俗，赋予作品

上接一版《“一只手+两条腿”拼出幸福生活》

2017年，政府补助他们家5.1万元盖新房，料子全是他一车一车拉的。工期紧张时，他白天拉、夜晚拉，一天拉20多趟，连续拉了1个多月，仅运输一项就为家里节省了1万多元。

与此同时，东航云南公司持续加大对定点扶贫地区——迪庆藏族自治州的帮扶力度，因村施策、因人施策、分类施策，深入开展消费扶贫、就业扶贫、产业扶贫、航线扶贫和文旅宣传扶贫，为打赢脱贫攻坚战做出不懈努力。为解决贫困地区农户农产品滞销问题，2018年8月，东航云南公司扶贫爱心超市开业，产自香格里拉的食用菌、藏香猪、藜麦以及临沧市沧源、双江等地的纯天然土蜂蜜、土鸡、普洱茶等特色产品借助这个窗口，通过线上、线下销售渠道走向全国。

习近平强调，要加快基础研究突破和关键核心技术攻关。量子科技发展取决于基础理论研究的突破，颠覆性技术的形成是个厚积薄发的过程。要统筹量子科技领域人才、基地、项目，实现全要素一体化配置，加快推进量子科技重大项目实施。要加大关键核心技术攻关，不畏艰难险阻，勇攀科学高峰，在量子科技领域再取得一批高水平原创成果。

习近平指出，要健全政策支持体系。要加强营造推进量子科技发展的良好政策环境，形成更加有力的政策支持。要保证对量子科技领域的资金投入，同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构 and 高校对量子科技基础研究的投入，加强国家战略科技力量统筹建设，完善科研管理和组织机制。

习近平指出，要健全政策支持体系。要加强营造推进量子科技发展的良好政策环境，形成更加有力的政策支持。要保证对量子科技领域的资金投入，同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构 and 高校对量子科技基础研究的投入，加强国家战略科技力量统筹建设，完善科研管理和组织机制。

真抓实干 践行以人民为中心的发展思想

论学习贯彻习近平总书记在深圳经济特区建立四十周年庆祝大会上重要讲话 人民日报评论员

中国共产党根基在人民、血脉在人民。习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上强调要真抓实干践行以人民为中心的发展思想，深刻指出人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，经济特区改革发展的出发点和落脚点都要聚焦到这个目标上来。

党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子。改革开放以来波澜壮阔的伟大实践启示我们：为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，也是改革开放的初心和使命。40年来，深圳坚持以人民为中心，人民生活水平大幅提高，教育、医疗、住房等实现翻天覆地的变化，2019年居民人均可支配收入6.25万元，比1985年增长31.6倍，率先完成全面建成小康社会的目标，实现了由解决温饱到高质量全面小康的历史性跨越。

人民是历史的创造者，人民是我们党执政的最大底气。前进道路上，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，都始终坚持以人民为中心、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，始终同人民想在一起、干在一起，我们党就一定能够引领承载着中国人民伟大梦想的航船破浪前进，胜利驶向光辉的彼岸。

新华社北京10月17日电 载10月18日《人民日报》

汪洋会见全国脱贫攻坚奖获奖者

号召社会各界学习获奖者先进事迹，以他们为榜样，为巩固脱贫成果、实现乡村振兴、逐步迈向共同富裕作出应有贡献

新华社北京10月17日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋17日在京会见全国脱贫攻坚奖获奖者。他首先向获奖的先进个人、先进个人代表表示祝贺，向奋斗在脱贫攻坚一线的广大干部群众致以敬意。汪洋强调，今年以来，在新冠肺炎疫情严重冲击下，脱贫攻坚工作强力推进、胜利在望，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于各地区各部门砥砺奋进，在于广大扶贫工作者不懈努力，充分彰显了我国政治优势和制度优势。

我国语言扶贫事业取得显著成效

● 全国范围内普通话普及率上升至80.72%，“三区三州”深度贫困地区普通话普及率达61.56%；贫困群众的普通话交流能力明显增强，职业技能大幅提升，创业致富愿望愈加强烈

新华社北京10月17日电（记者 史竞男）记者从17日在京举行的2020扶贫日语言扶贫成果发布会上获悉，教育部、国务院扶贫办、国家语委印发《推普脱贫攻坚行动计划（2018—2020年）》以来，我国语言扶贫事业取得显著成效，全国范围内普通话普及率上升至80.72%，“三区三州”深度贫困地区普通话普及率达61.56%；贫困群众的普通话交流能力明显增强，职业技能大幅提升，创业致富愿望愈加强烈。

发布会由国务院扶贫办政策法规司、教育部语言文字信息管理司共同指导，商务印书馆、科大讯飞股份有限公司、北京北方正电子有限公司、北京华言文化发展有限公司联合主办。会上发布了《语言扶贫问题研究》（第二辑）、“全球中文学习平台”国内版应用程序以及“墨韵智能·书法进校园助力项目”、“语言扶贫”App、“学前学会普通话”行动等语言扶贫项目成果。