



习近平同奥地利总统范德贝伦就中奥建交50周年互致贺电

李克强同奥地利总理库尔茨互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出，建交50年来，中奥双方坚持互尊互信、互利共赢，推动两国关系始终保持向前发展。2018年中奥确立友好战略伙伴关系新定位，两国关系迎来新的发展契机，政治互信日益深化，各领域务实合作不断拓展。在共同抗击新冠肺炎疫情过程中，

双方互帮互助，加深了两国人民友好情谊。我高度重视中奥关系发展，愿同范德贝伦总统一道努力，加强共建“一带一路”合作，推动中奥友好战略伙伴关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

范德贝伦在贺电中表示，奥中确立友好战略伙伴关系是双边关系发展的里程碑。奥中在应对新冠肺炎疫情中相互支持，不仅彰显双边关系的高水平，也再次表明携手应对全球性挑战的重要性。

中国是奥地利的重要伙伴，两国各领域交流合作潜力巨大。祝愿我们两国繁荣昌盛，祝福两国人民幸福安康。

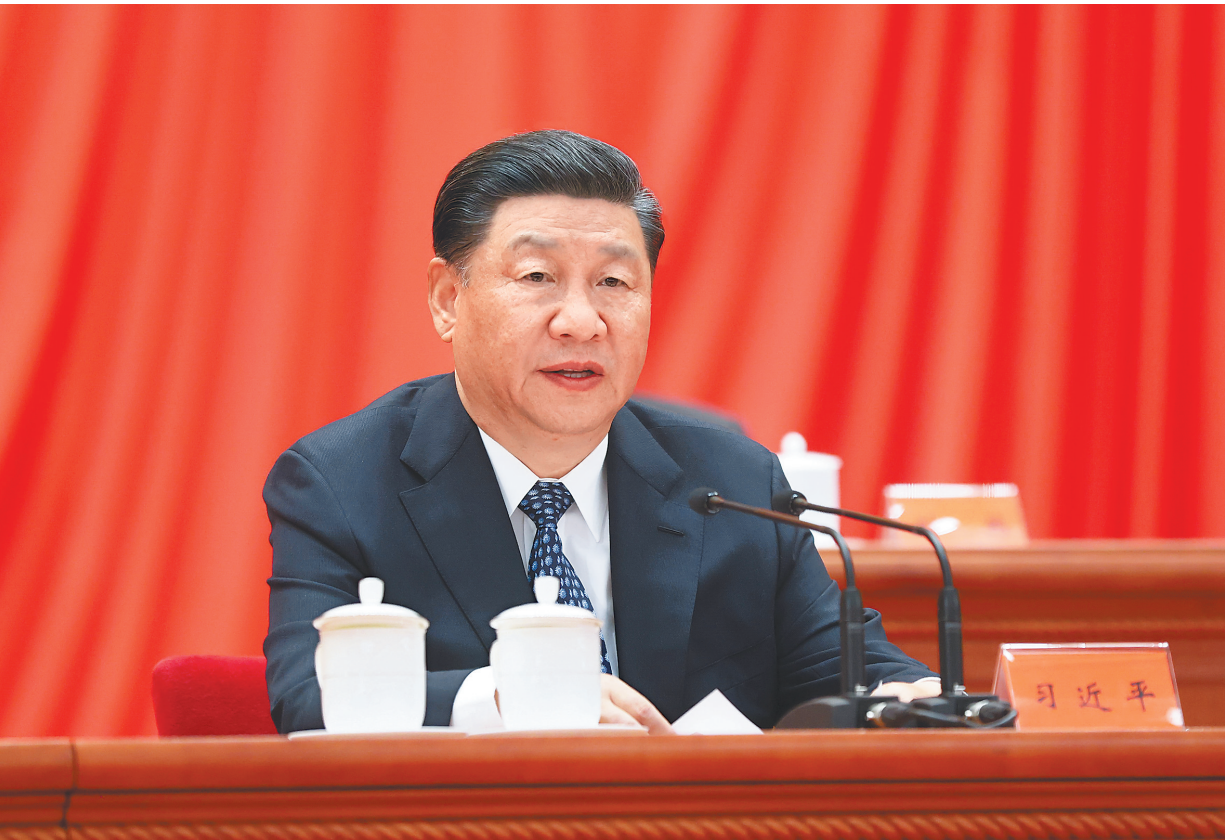
同日，国务院总理李克强同奥地利总理库尔茨互致贺电。李克强表示，中方愿同奥方以庆祝建交50周年为契机，加强互利合作，扩大友好交往，推动中奥关系持续向前发展。

库尔茨在贺电中表示，愿为进一步发展奥中合作作出积极贡献。

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调，坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强

李克强主持 栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席



5月28日，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏 摄



5月28日，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正等出席大会。

新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京5月28日电 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会28日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调，坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持大会。中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席。

上午10时，大会开始。全场起立，高唱国歌。

在热烈的掌声中，习近平发表重要

讲话。他指出，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会，是我们“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻，共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央，向大会的召开表示热烈的祝贺，向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日，习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调，在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来，党中央全面分析国际科技创新竞争态势，深入研判国内外发展形势，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导，观大势、谋全局、抓根本，形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标，以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感，抢抓全球科技发展先机，在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用，努力在原始创新上取得新突破，在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革，出台一系列重大改革举措，提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略，聚

天下英才而用之，充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作，积极参与解决人类面临的重大挑战，努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出，几年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，

下转 A02 版▶
(讲话全文见 A02 版)

海南获准继续推进田园综合体建设试点

本报海口5月28日讯（记者金昌波）财政部办公厅近日印发《关于进一步做好国家级田园综合体建设试点工作的通知》（以下简称《通知》），在总结2017年以来国家级田园综合体建设试点经验的基础上，2021年在海南等13个省份继续开展田园综合体建设试点。

《通知》明确，试点工作的重点任务是在支持在农业农村基础设施较为完备、农业生态资源条件较为优越、特色产业优势较为明显、农村基层组织和市场主体试点积极性较高、开发主体已自筹资金投入较大且自身有持续投入能力、农村综合改革工作基础较好的地区，以一定数量村庄构成的特色片区为开发单元，开展田园综合体建设试点，实现一二三产业深度融合、生产生活生态“三生同步”、产业教育文旅“三位一体”，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

在资金支持方面，《通知》指出，中央财政通过农村综合改革转移支付，按照有关规定实施定额补助。各试点省份、县级财政部门要统筹运用现有各项涉农财政支持政策，创新财政资金使用方式，

《海南自由贸易港法院建设五年规划（2021—2025年）》出台 全面提升贸易投资自由化便利化司法保障能力

本报海口5月28日讯（记者金昌波 通讯员崔善红）海南日报记者5月28日从海南省高院获悉，《海南自由贸易港法院建设五年规划（2021—2025年）》（以下简称《规划》）于近日出台，明确到2025年，适应自贸港需求的法院组织体系和工作格局基本形成，保障贸易投资自由、便利、公正、安全的审判能力明显提升。

《规划》指出，以自贸港法院机构设置、审判力量科学合理调配为重点，调整法院审判格局，创新审判力量组织方式，以组织创新推动审判能力提升。持续推进司法体制改革，完善自贸港法院审判管理制度机制体系，加强基础建设和保障，完善智慧法院建设体系，不断适应自贸港建设需要。

《规划》提出，以为自贸港贸易、投资自由化便利化，各类生产要素跨境自由有序安全便捷流动和现代产

业体系提供良好法治环境为导向，以制度集成创新为抓手，构建自贸港法院审判制度机制体系，实现审判体系和审判能力现代化，营造优质法治化营商环境。

《规划》要求，着力加强自贸港法院队伍建设，加强自贸港法院政治能力和审判能力现代化建设，不断提升自贸港法院队伍的政治素质和业务能力。

海南首批QDLP试点申请将于6月18日截止 四大亮点释放投资新机遇

本报海口5月28日讯（记者王培琳 通讯员彭一鑫 龙一鸣）海南日报记者5月28日从省地方金融监督管理局获悉，自《海南省开展合格境内有限合伙人（QDLP）境外投资试点工作暂行办法》（以下简称《QDLP暂行办法》）今年4月印发以来，该局便开始受理海南省首批QDLP试点申请，首批试点申请将于6月18日17时30分截止，有意向的企业可提交材料进行申请。

据了解，早在去年10月，《海南省关于开展合格境外有限合伙人（QFLP）境内股权投资暂行办法》就已出台。《QDLP暂行办法》的出台，是海南自贸港又一金融创新举措的落地，意味着我省试点跨境投资双向高速公路正式通车，对投资者来说是一个全新的机遇。

省地方金融监督管理局相关负责人介绍，我省QDLP政策有4大亮点：

省政协召开党组会议 研究省政协领导牵头推进 2021年省重点(重大)项目建设等工作 毛万春主持会议并讲话

本报海口5月28日讯（记者刘操）5月28日下午，省政协七届五十三次党组会议四十二次主席会议暨省政协党组专题民主生活会前学习（扩大）会议在海口召开。省政协党组书记、主席毛万春主持会议并讲话。

会议通报了海南省党政代表团赴广东省学习考察情况；通报了省政协主席、副主席牵头推进2021年省重点（重大）项目建设，

下转 A03 版▶

▶ 导读

我省今年中考6月25日至27日举行
考生志愿分两次网上填报

A05

读看
懂我
海南的



海南日报客户端 海南日报官方微信 海南新闻客户端