

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

本报北京 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。党的十八大以来, 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, 抢抓全球科技发展的先机, 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, 科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展, 战略高

■ 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, 科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展, 战略高技术领域取得新跨越, 高端产业取得新突破, 科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用, 民生科技领域取得显著成效, 国防科技创新取得重大成就。实践证明, 我国自主创新事业是大有可为的, 我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力, 肩负起时代赋予的重任, 努力实现高水平科技自立自强

■ 要加强原创性、引领性科技攻关, 坚决打赢关键核心技术攻坚战。要强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能。要推进科技体制改革, 形成支持全面创新的基础制度。要构建开放创新生态, 参与全球科技治理。要激发各类人才创新活力, 建设全球人才高地

技术领域取得新跨越, 高端产业取得新突破, 科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用, 民生科技领域取得显著成效, 国防科技创新取得重大成就。实践证明, 我国自主创新事业是大有可为的, 我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力, 肩负起时代赋予的重任, 努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调, 要加强原创性、引领性科技攻关, 坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创, 拓展认识自然的边界, 开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向, 奔着最紧急、最紧迫的问题去, 从国家急需和长远需求出发。要增强企业创新动力, 发挥企业出题者作用, 加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体, 提高科技成果转化成效。要大力加强多学科交叉融合的现代工程和技术科学研究, 带动基础科学和工程技术发展, 形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出, 要强化国家战略科技力量, 提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分, 要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当, 多出战略性、关键性重大科技成果, 着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题, 加快建设原始创新策源地, 加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势, 成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势, 提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势, 结合产业发展需求, 科学合理布局科技创新。

习近平强调, 要推进科技体制改革, 形成支持全面创新的

基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制, 充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革, 坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向, 全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变, 按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位, 转变作风, 提升能力, 强化规划政策引导, 给予科研单位更多自主权, 赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权, 让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式, 实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度, 做到不论资历、不设门槛, 让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出, 要构建开放创新生态, 参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性, 是人类共同的财富。要统筹发展和安全, 以全球视野谋划和推动创新, 积极融入全球创新网络, 聚焦气候变化、人类健康等问题, 加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理, 贡献中国智慧, 让科技更好增进人类福祉, 让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调, 要激发各类人才创新活力, 建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养, 努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才, 稳定支持一批创新团队, 培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的, 我们要有这个自信! 要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地, 完善高端人才、专业人才培养工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动, 决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上, 花在不必要的评审评价活动上, 花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出, 中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构, 是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用, 解决重大原创的科学问题, 勇闯创新“无人区”, 突破制约发展的关键核心技术, 发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能, 发挥战略科学家作用, 积极开展咨询评议, 服务国家决策。

习近平强调, 中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责, 坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务, 更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围, 弘扬科学家精神, 涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来, 增进对国际科技界的开放、信任、合作, 为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出, 两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革, 让院士称号进一步回归荣誉性、学术性, 维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率, 追求真理、勇攀高峰的表率, 坚守学术道德、严谨治学的表率, 甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命, 响应党的号召, 听从祖国召唤, 敢为人先, 追求卓越, 坚守学术道德和科研伦理, 甘做提携后学的铺路石和领路人, 为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调, 各级党委和政府要充分尊重人才, 对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心, 认真听取包括院士在内的广大科研人员意见, 加强对科研活动的科学管理和服务保障, 为科研人员创造良好创新环境。(讲话全文见第二版)

李克强在主持大会时指出, 习近平总书记的重要讲话, 回顾了我们在各个历史时期对科技事业的高度重视, 总结了我国科技事业取得的新的历史性成就, 分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势, 明确了加快建设科技强国的重点任务, 对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望, 具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会, 深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”, 以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞, 为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员, 中央书记处书记, 全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十大会议代表等约 3000 人参加大会。