

李强会见波兰总统杜达 推动中波全面战略伙伴关系实现更大发展

新华社北京6月24日电 国务院总理李强6月24日上午在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的波兰总统杜达。

李强表示,中波友谊源远流长。2016年中波建立全面战略伙伴关系以来,各领域交流合作实现跨越式发展,为两国人民带来实实在在的福祉。习近平主席将总统先生举行会谈,为双边关系发展作出新规划、注入新动力。中方愿同波方一道,遵照两国元首的战略引领,进一步弘扬传

统友好,增进政治互信,加强互利合作,推动中波全面战略伙伴关系实现更大发展。

李强指出,中方愿同波方加强发展战略对接,以高质量共建“一带一路”为引领推动经贸合作提质升级,促进双边贸易优化平衡发展、互联互通更加高效顺畅,拓展新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作,更好实现互利共赢。中方欢迎更多优质波兰产品进入中国市场,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环

境。双方要以庆祝建交75周年为契机,加强青年、教育等人文领域交流合作,持续增进相互理解和友谊。所谓“产能过剩”论调不过是保护主义的烟幕弹,最终只会扰乱全球产业链供应链,损害世界经济效率,也不利于欧方自身产业发展和绿色转型。希望欧盟客观、理性看待中国发展,恪守支持自由贸易承诺,为中欧经贸合作创造公平、非歧视市场环境,推动中欧关系平稳健康发展。

杜达表示,波中建交75年来,两

国始终坚持相互尊重,双边关系经受住国际风云变幻的考验,一直保持良好发展势头。波方高度重视对华关系,坚定恪守一个中国原则,支持共建“一带一路”。波中经贸合作应不受干扰健康平稳发展。波方愿为中方企业提供平等、非歧视的营商环境,同中方一道加强经贸、人文等领域交流合作,推动波中关系迈上新台阶。波方支持发展欧中关系,愿为加强欧中合作发挥积极作用。

吴政隆参加会见。

李强会见越南总理范明政 推动中越命运共同体建设走深走实

新华社大连6月24日电(记者朱起 张博群) 国务院总理李强6月24日下午在大连会见越南总理范明政。

李强首先转达习近平总书记、国家主席阮富仲总书记和苏林国家主席的亲切问候。李强表示,中国同越南有着“同志加兄弟”的深厚情谊。去年,习近平总书记同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,为新时期中越全面战略合作擘画了宏伟蓝图。中方愿同越方一道,进一步落实好两党最高

领导人重要共识,推动中越命运共同体建设走深走实,更好造福两国人民,为地区和平、稳定与发展贡献力量。

李强指出,中方愿同越方一道坚持好、把握好推进中越命运共同体建设的大方向,始终把发展两国关系放在本国外交的优先位置。双方要用足用好经济互补优势,以落实“一带一路”和“两廊一圈”战略对接为主线,不断扩大贸易投资规模,进一步加强互联互通,持续打造新能源、数字经济等合作新增长

点,努力取得更多惠及两国人民的合作成果。中方愿同越方深化旅游、医疗、教育、青年等领域人文交流,不断夯实两国友好的民意基础。

范明政请李强转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记、国家主席的诚挚问候。范明政表示,加强越中中长期友好合作是越对外政策的客观要求,战略选择和头等优先。越方始终铭记和衷心感谢中国为越南实现国家独立和统一、推进国家经济社会发展提

供的大力支持。越方坚定奉行一个中国政策,支持中国发展强大,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,愿同中方一道,落实两党两国最高领导人重要共识,深化各领域互利合作,推动越中命运共同体建设取得更加丰硕的成果。中国发展为包括越南在内的广大发展中国家树立了典范。相信在习近平总书记领导下,中国将在现代化建设的道路上取得更大成就,为推动世界经济增长作出更大贡献。

(紧接第三版)助力浙江形成引育科技人才更多、协同创新生态更优、科技成果转化更实的高质量发展新格局,为我省加快建设共同富裕示范区和高水平创新型省份贡献更多智慧和力量。

科技兴则民族兴、科技强则国家强。浙江大学科学技术研究院院长居冰峰表示,总书记的重要讲话高屋建瓴、催人奋进,既对新形势下加快建设科技强国提出了殷切希望,也为高校科技创新工作发展提供了重要指引。他说:“作为高校科研管理战线工作者,我们将坚持扎根中国大地、勇攀世界高峰,强化前瞻性、战略性、系统性基础研究布局,抢占科技竞争和未来发展制高点。强化以国家战略目标为导向的科研组织模式创新,建制化、成体系服务国家重大需求。同时强化创新链与产

业链深度融合,为新质生产力发展培育新动能。努力推动学校建设成为国家战略科技力量和全球创新高地,在支撑世界科技强国建设中展现更大作为。”

习近平总书记的讲话鼓舞人心、催人奋进,蕴含了强大的思想伟力和实践指导性,为一线科技工作者推进高水平科技自立自强提供了精神食粮和行动指南。

浙江工业大学凭借“新型膜法水处理关键技术及应用”项目获2023年度国家科学技术进步奖一等奖。作为项目团队成员,浙江工业大学化学工程学院教授负军贤对习总书记的重要讲话深有感触。他说,团队在三位院士领衔下,面向国家重大战略需求,联合多家优势单位,历经十余年攻关,从原理、材料、技术、到工艺装备全链条和全流程创新,打破发达国家近50年垄断格局,实现我国高端

膜产品自主可控。“总书记指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。作为科技工作者,我们深刻体会到这一要点对于推动社会进步、促进经济发展的重要性。”

浙江大学杭州国际科创中心青年学者张兵认真学习了习近平总书记的重要讲话。习近平总书记指出,培育发展新产业和未来产业。“这正是我们在深入推进的工作。”他说,连日来,团队在电解制氢、CO2捕集转化利用及储能领域开展关键卡脖子材料攻关研究,开发出了系列廉价高效的碳基析氢催化剂、新型质子交换膜,有望实现替代进口产品。目前团队正在加速推动科技成果转化,实现科技创新和产业创新的双向奔赴。

“总书记指出,强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用,这

为浙江企业发展指明了方向。”浙江通信科技有限公司创始人兼首席执行官徐涛表示,企业目前已累计投入上亿元用于人工智能核心能力研发,累积280多项知识产权,并携手浙江大学、中国人民公安大学、浙江警官职业学院等共建“政产学研用”平台促进技术成果产业化应用。“在此技术创新基础上,我们成功研发了全国首个国家备案的心理应用大模型‘洞见人和大模型’,将其多模态数据识别、全维画像分析、精准管理与服务等能力应用到了社会治理、身心健康、产业互联等各领域,服务全国十余个省份。”他表示,接下来企业将持续投入研发力量,共创新型智能体+各领域”场景应用,为促进新质生产力发展发挥人工智能的作用。

把科技强国战略目标变为现实

颈问题亟待破局。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说,接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点,为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王梦祥带来新的启示。

秉持建交初心 赓续传统友好

域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建

台加快建设,充分激发支撑中部地区崛起的创新活力。

“总书记的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局,又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”北京市委委、中关村管委会主任张继红说,我们要一体推进科技创新、产业创新、制度创新,持续开展有组织、成体系的科技成果转化,积极营造具有全球竞争力的开放创新生态,力争早日把北京打造成为世界科学前沿和新兴技术策源地、全球创新要素汇聚地。

中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎院士将习近平总书记提到的“深化教育科技人才体制机制一体改革”认真记了下来。

“人才是科技创新的核心。”吴一戎说,“通过实施青年人才培养计划、设立

人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略合作关系的行动计划(2024-2027年)》。

科技兴则民族兴 科技强则国家强

育发展新产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国

工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和

秘鲁总统博鲁阿尔特今起访华

新华社北京6月24日电 外交部发言人华春莹24日宣布:应国家主席习近平邀请,秘鲁共和国总统迪娜·

埃尔西利娅·博鲁阿尔特·塞加拉将于6月25日至29日对中国进行国事访问。

杭州市燃气集团举一反三、全面自查 持续提升燃气营商环境

报道反馈

本报讯(记者 李拳)6月24日,本报《一线调查》栏目刊发报道《一根燃气管道气跑经营户》,引起杭州市燃气集团、淳安杭燃公司高度重视。当日,杭州市燃气集团对报道指出的问题进行调查核实。经查,目前淳安杭燃公司对于工商用户燃气安装,实行用户自建或委托城燃企业“一站式代建服务”两种模式。但因工作人员存在告知不及时、不到位,引起用户误解。对此,杭州市燃气集团、淳安杭燃公司深表歉意。

据了解,根据相关政策要求,燃气用户产权设施设计施工,是燃气企业的延伸服务项目。早在2017年1月,杭州市燃气集团积极响应省市“最多跑一次”改革精神,在下属各城市燃气试点推行工商用户燃气“一站式代建服务”,小工商用户平均建设期3.5天(同比下

降44%)、普通工商用户平均建设期8.5天(同比下降50%)。如用户不委托属地城燃企业进行“一站式代建服务”,也可采用自建模式进行安装,用户委托的设计、施工单位必须具备相关资质。无论是用户自建还是“一站式代建服务”,在气源管线到位、用户设施验收完成后,杭州市燃气集团下属各城燃企业需执行燃气报装“102”工作标准,即两个环节、零份材料、一天通气。

这一事件暴露出淳安杭燃公司在工作仍存在不足。下一步,在坚持高水平做好燃气安装“一站式代建服务”的同时,淳安杭燃公司将对照检查、整改落实,即在受理用户开通管道燃气时,书面提醒用户可以选择代建或者自建模式;对于自建的用户,配合做好设计、施工、验收、点火等工作。杭州市燃气集团举一反三、全面自查,做好下属各城燃企业“一站式代建服务”的指导工作,依法依规做好燃气管道安装服务,不断提升燃气营商环境。

普陀区打造“一社一营”平台推动年轻干部快速成长 让年轻人到项目一线历练

本报讯(记者 黄宁璐 通讯员史梦青)日前,第六届亚洲大学生三对三篮球锦标赛在舟山市普陀区举行,普陀区白沙岛管委会年轻干部吴春尔为赛事组织保障等相关工作忙碌。自今年3月加入篮球赛事之城专班以来,吴春尔利用从青年干部研学社学到的相关知识,在赛事组织过程中给出了很多行之有效的建议,同时也收获了宝贵的大型赛事组织经验。

这是普陀区打造“一社一营”平台推动年轻干部快速成长的生动案例。今年以来,普陀区通过搭建青年干部研学社、实践训练营“一社一营”平台,探索优秀年轻干部提级培养,即把各单位的股级干部当作科级干部来跟踪培养,从区基层层面落实培训赋能、实践历练、

比拼争先等举措,创新抓好“三支队伍”建设。

根据年轻干部专题调研实际,普陀区将30名优选出来的90后年轻干部纳入区级提级培养库,成立青年干部研学社,推出成长训练集中学、局长讲堂带头学、单点培训主动学等“十学联动”套餐式培养模式。与此同时,该区将项目一线作为大考场,搭建实践训练营,推动青年干部研学社学员分组认领8大重点课题、对点联系4大重大项目,以项目推进员、要素保障员身份沉浸式参与其中,在火热实践中锤炼过硬本领。

2022年以来,普陀区已从重大项目、基层一线提拔年轻干部72人,占比达50%,有效激发了年轻干部干事创业热情。

(紧接第三版)2023年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学薛其坤院士对习近平总书记重要讲话中的重要论断深表赞同。

首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质结界面高温超导电性……薛其坤带领团队在量子科学研究领域取得多项引领性的重要科学突破。“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段。”薛其坤说,“在人类尚未开拓的科学疆域中,中国科学家大有可为。我们要不断抢抓重大科研机遇,聚焦量子科技重大前沿问题持续攻关。”

“我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感”,习近平总书记对百年未有之大变局加速演进的清醒研判,对国际战略博弈的敏

锐洞悉,让代表们认识到形势逼人、使命重大。

安徽淮北,坐落着全球规模最大的乙醇生产装置,年产量可达60万吨,开创了煤炭清洁高效利用的新路线。

“坚持创新引领发展,以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全,是新时代科技事业发展不断积累的重要经验,也是不断丰富的科学实践。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民院士说,未来还要坚持“四个面向”的战略导向,持续加快关键核心技术攻关和成果转化,助力保障国家能源安全和“双碳”目标的实现。

“鱼类等水产品是生活中重要的动物蛋白来源。目前我国水产养殖领域还存在良种率低、饲料粮进口比例高等瓶

颈问题亟待破局。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说,接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点,为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度赞赏中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培

育发展新产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国

政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。