

# 习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科 共同捍卫国际公平正义

6月4日上午,国家主席习近平在中南海会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平再次祝贺卢卡申科当选连任总统。习近平指出,中国和白俄罗斯是真朋友、好伙

伴。双方一直以诚相待、以信相交。两国传统友好历久弥坚,政治互信牢不可破,各领域合作全面推进。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中白关系,愿同白方一道,推动两国关

系和互利合作行稳致远。双方要进一步加强在联合国、上海合作组织等多边框架内协调和配合,共同反对霸权霸道霸凌,捍卫国际公平正义。

卢卡申科表示,这是我第15

次访问中国,每一次都真切感受到中方的深情厚谊。白方感谢中方长期以来大力支持和帮助,对中国高度信任,将坚定不移发展对华关系,积极推进对华合作。在国际事务中,中国坚定维

护多边主义,反对单边主义和制裁施压,为世界树立了榜样。白方深表钦佩,愿与中方共同捍卫国际公平正义。

王毅参加会见。

据新华社电

## 习近平向韩国当选总统李在明致贺电 共同推动中韩战略合作伙伴关系不断向前发展

6月4日,国家主席习近平致电李在明,祝贺他当选韩国总统。

习近平指出,中韩互为重要近邻和合作伙伴。建交33年来,

双方超越意识形态和社会制度差异,携手并进、相互成就,实现两国关系平稳健康发展,不仅增进了两国人民福祉,也为促进地

区和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。

习近平强调,我高度重视中韩关系发展。当前,世界百年变

局加速演进,国际和地区形势中的不确定因素增多。作为全球和地区重要国家,中方愿同韩方一道,坚守建交初心,坚定睦邻

友好方向,坚持互利共赢目标,共同推动中韩战略合作伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

据新华社电

## 市政协召开十四届常委会第十八次会议 针对创新人才高地建设开展协商议政

在全球化竞争日益激烈的背景下,创新人才已成为城市核心竞争力的关键要素。上海市政协近日举行十四届常委会第十八次会议,围绕“坚持引育并重、开放合作,深入推进教育、科技、人才一体化发展,加快形成汇聚全球智慧资源的创新人才高地”议题,开展协商议政。

青年报记者 刘晶晶

### ■发布厅

今年前4月  
全国改造城镇  
老旧小区5679个

记者4日从住房城乡建设部获悉,今年前4个月,全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看,河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年,全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍,2019年至2024年,全国累计开工改造老旧小区28万个,惠及居民4800万户、超过1.2亿人,共改造提升各类老化管线36万公里,增设停车位387万个,建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房城乡建设部相关负责人表示,下一步,住房城乡建设部将在完成“十四五”城镇老旧小区改造任务的基础上,继续深入推进这项工作,重点做好小区内老化管线改造,消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修,小区环境及配套基础设施改造建设、小区内建筑节能改造,支持有条件的楼栋加装电梯,改善群众居住条件和生活环境。

据新华社电

### 横向生态保护补偿机制将进一步健全

记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见,进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给地与受益地良性互动,真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,强化激励约束,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

据新华社电

### 针对“引、育、留、用”建言献策

会上,市政协常委曹振全代表市政协科技和教育委员会作主旨发言。按照市政协2025年度协商计划的安排,市政协科技和教育委员会成立课题组,深入开展调查研究。课题组认为,上海在全球创新人才资源的“引、育、留、用”方面,还存在一些薄弱环节。结合调查研究,课题组从精准攻坚若干突破“点”、加快贯通人才引育“线”、着力夯实人才发展基本“点”、努力形成一体“体”发展新格局等方面建言献策,提出要深入推进教育科技人才一体化发展,加快形成汇聚全球智慧资源的创新人才高地。

市政协常委张磊提出,要深化“产才融合”创新生态,强化高端产业引领功能。

首先要不拘一格选才聚才,筑牢创新发展蓄水池。“当前,本市对人才的认定仍主要基于学历、职称、年龄等,而科研潜力、市场价值和企业认可度等占比有限。”张磊建议,合理放宽人才认定标准,提高企业在人才标准上的“话语权”,赋予重点企业“自主荐才权”。同时最大程度发挥紧缺人才作用。

针对科技人才大多集中于高校和科研机构,校企合作“难开展”“不深入”仍然存在的问题。张磊建议打破校企人才流动壁垒,加快出台更加有力、更可操作的人才双向交流举措,明确赴企交流期间职务成果归属,构筑校企人才双向流动“旋转门”。同时突破校企深度合作瓶颈,打造“产业学院+创新工场”模式,学生参与企业真实研发项目,明确高校院所可设置流动岗位,聘请企业创新人才担任兼职

研究人员或者兼职教师。通过这些举措冲破藩篱举才育才,畅通人才交流大循环。

他还建议要引留并重惜才育才,优化人才支持软环境。要加强高层次人才“引育留用”全链条支持,着力引进有实力、有潜力的领军人才,加强人才使用、团队、环境等支持,确保人才“引得进、留得住、干得好”。打造人尽其才、才尽其用、用有所成的可持续生态。完善“项目经理人制”等专业服务,让“科技繁花”结出更多“产业硕果”,吸引更多顶尖人才和团队在上海落地生根。

### 为青年人摘“帽子”减负担

青年人才是创新的生力军、创业的主力军。市政协常委、学习和文史委员会副主任,市社会主义学院原常务副院长、党组副书记毛大立建议,完善以创新价值、能力、贡献为导向的创新人才分类评价体系,抓紧构建产业创新人才评价体系。尤其是要研究新兴领域、未来产业技术人才职业、职称分类和评价标准。

他还提出,要破除“帽子”固化,动态优化资源分配,构筑青年友好型生态。“要让‘帽子’瘦身,将学术荣誉和资源投入分开,不要过多过频考核、多头重复考核,减少各类评估和排行榜膜拜。”毛大立建议,要淡化“帽子”终身制,建立人才称号动态退出机制,定期评估已获“帽子”者的持续贡献,防止资源配置唯“帽子”论。

毛大立建议,给予青年科技人才更多主持和参与各类重要项目的机会,引导青年科技工作者开展非共识项目研究、颠覆性技术研发,减少高校青年人才“内卷

式科研”现象,帮助解决青年科技创新人才在子女教育、落户、医疗、住房等方面的需求困难。

市政协常委,上海大展建设科技集团有限公司董事长黄国荣表示,上海正全力迈向国际科技创新中心,青年力量至关重要,但也面临“0—1阶段起步难”和“安居就业压力大”的问题。

他建议以政府出资作为引领资金,吸引社会资本对青年项目进行“耐心投资”。允许高校以知识产权作价入股学生创业公司,搭建高校、科研机构与企业间的常态化对接平台,促进创新成果快速转化,解决“0—1”的起步问题。针对青年安居问题,他则建议上海诸多国企有丰富的公租房和闲置办公物业资源,可针对青年人才放宽申请条件,招募有经验的民营企业代运营,降低租房成本,设立青年创业专项补贴、毕业生生活补贴等。

### 锚定颠覆性创新与未来产业

市政协教育界别召集人、科技和教育委员会副主任,上海理工大学原党委副书记、校长丁晓东则提出,要锚定颠覆性创新与未来产业,探索创新型人才超常规选拔培养新模式。

丁晓东表示,传统培养模式难以适应颠覆性创新需求。当前的高校体系正面临五大“跟不上”的困境:高校跟不上科技前沿的变化,专业设置和课程迭代跟不上学科交叉的趋势,人才供给与评价体系跟不上创新的需求,选拔体系跟不上学生潜能的激发,高校保障机制跟不上资源整合的节奏。

对此,他指出必须拿出“超常规”的魄力,突破固有模式,用更灵活、大胆、前瞻的方式,建立

与未来产业同频共振的培养机制,在人工智能的战略领域形成差异化优势。他建议构建“超敏锐”的科研前沿对接机制,推动“超跨界”的学科交叉融合机制。建立“需求驱动、前沿牵引”的学科专业设立机制,如设立“AI+”等跨学科群,推动基础学科与应用技术深度耦合。推行“任务驱动、问题导向”的灵活开放课程体系,推进人工智能赋能人才培养,加快课程知识迭代和教学组织模式创新。

市政协常委、科技和教育委员会常务副主任,上海财经大学党委书记许涛则提出,要聚焦学生创新素养,探索教育科技人才体制机制一体化改革路径。他建议,重构教育链和创新链,建设更加符合时代需求的学科专业体系和教材课程体系。高等教育要建立“需求预测—供给调整—成果孵化”联动机制,聚焦国家重大战略需求,重塑学科专业体系,缩小人才培养与产业需求的“时间差”。基础教育要建立教材课程定期更新机制,确保前沿内容进教材、进课程、进头脑,从源头厚植学生创新素养。

加大资源投入并优化投入结构,为创新素养培育提供支持。建议强化政府对教育投入的战略统筹,重点向实践实验教学领域倾斜。打造创新共同体,破解创新素养培育的联动障碍。建立跨域协同机制,政府、学校、社会打造创新共同体。整合碎片化资源,搭建共享平台,构建“省级—区域—校级”三级资源池,依托数字化平台整合实验设备、实践基地等资源。统筹建设大中小学生学习素养监测平台,将创新素养纳入大中小学综合素质评价体系。