

邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

邹家华同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人,中国共产党第十四届中央政治局委员,国务院原副总理,第九届全国人民代表大会常务委员副委员长邹家华同志的遗体,20日在北京八宝山革命公墓火化。

邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世,享年99岁。邹家华同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

20日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”,横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀,向邹家华同志的遗体三鞠躬,并与邹家华同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

2月20日,邹家华同志遗体在北京八宝山革命公墓火化。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等前往八宝山送别。这是习近平与邹家华亲属握手,表示深切慰问。

新华社记者 谢环驰 摄

李强主持国务院第十二次专题学习

以更大力度和更精准措施提振消费

新华社北京2月20日电 2月20日,国务院以“坚持促消费和惠民生相结合,大力提振消费扩大国内需求”为主题,进行第十二次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入贯彻习近平总书记和党中央关于扩大国内需求的决策部署,进一步凝聚共识、拓宽思路,把经济政策的着力点更多转向惠民生、促消费,以更大力度和更精准措施提振消费,持续增强消费对经济发展的基础性作用。

上海财经大学校长刘元春作讲解。国务院副总理丁薛祥、何立峰,国

务委员谌贻琴作交流发言。

李强在听取讲座和交流发言后指出,内部可循环、内需为主导,是大国经济的独有优势。提振消费既是当前扩内需、稳增长的重要抓手,也是中长期转变发展方式的重大举措。要把消费放在更加突出的位置,更多依靠提振消费扩大国内需求、畅通经济循环、拉动经济增长。要千方百计增强消费能力,采取更有效的促消费政策,破除制约消费的障碍束缚,下力气优化消费环境,努力打通消费带动投资、带动产业升级、带动就业增收的链条。

李强指出,要紧扣居民需要充分挖掘我国巨大消费潜力。要大力促进服务消费,全面提升教育、医疗、文化、体育、旅游、养老、家政服务等领域的供给水平,特别是围绕应对人口老龄化、推动农业转移人口市民化等重点,加快补齐相应的服务短板。要大力促进科技消费,用好我国应用场景丰富、技术迭代能力强等优势,加快人工智能技术推广,释放人工智能终端产品等消费潜力。要大力促进细分市场消费,立足我国庞大人口基数,顺应多元化、差异化趋势,在更多细分领域开发优质产品和

服务,激发新的消费需求。

李强强调,提振消费要对症下药、统筹施策,进一步提高政策效能、释放改革效应。要突出重点加大政策支持,把宝贵的政策资源更多用于撬动性、带动性强的领域,善于创新政策工具,更好发挥市场力量提振消费。要找准要害加快改革破题,清理对消费的不合理限制,进一步放宽相关行业市场准入,增加高质量消费供给,对于新兴消费要在发展中规范监管。要把支持政策和改革举措协同起来,调动各方面积极性,形成促消费的合力。

押解回国

2月20日,随着中国民航包机降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸妙瓦底地区的200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果,彰显三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪维护地区安全稳定的坚定决心。

新华社记者 季春鹏 摄



(上接第一版)

走进培训教室,十余台测试机、分选机整齐排列。集创中心运营单位有关负责人表示,培训内容包括半导体测试理论课程、工厂实习、芯片测试开发实战等。此外,该中心还联合西安电子科技大学开发了行业第一本实践导向工具书《集成电路测试指南》。

搭建真实的生产实训环境,引入产业级教学设备和企业实际项目,培训课程把专业技能培养融入教学、实训、生产环

节。一方面,帮助在校大学生跨过专业门槛和就业门槛;另一方面,面向企业工程师、高校老师,帮助行业人员提升专业技能。

陈禹杰是培训班的学员之一。来自杭州电子科技大学的他,经过一个多月的培训后,成功入职加速科技,成为一名应用测试工程师。“我学的是电子信息工程专业,日常在学校的课程偏重于学科训练,和实际的岗位操作还有一定距离。在这里,我们能够接触到工业级生产机器和企业订单,不仅帮助我们

更快地适应工作,表现好还能直接被企业选中。”他说。

“地方搭台、企业出题、高校答题”的协同育人模式,实现了技能人才培养与行业需求有效适配,也为余杭区几十家集成电路公司提供了人才支持,减轻了企业负担。

“学员经过1到3个月的实训教学后,就能基本达到助理工程师的技能水平,大大缩短了我们培养员工的周期。”杭州百隆电子有限公司董事长周蓓华

说,从前企业需要3年才能培养出一个技术人才,现在这个时长缩短到了1年。这家从事集成电路芯片生产设计的高新技术企业,已经依托集创中心培训了十余名测试技术工程师,今年又通过培训营招聘了2名应届毕业生。

据了解,集创中心至今已开展集成电路工程师培训40余场,累计培训学员6000余人次,高质量推荐就业人数比例达30%以上,预计每年为集成电路产业输送500余名专业人才。

“扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,是当前促进民营经济发展的工作重点。凡是党中央定了的就要坚决执行,不能打折扣。”在民营企业座谈会上,习近平总书记对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署,特别是强调了5个方面的重点政策措施,再次释放出有力信号。

一段时间以来,随着存量政策和增量政策的有效落实,民营企业在生产经营、创新创业、信心预期等方面均有所改善,呈现稳步向好态势。“坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍”“着力解决拖欠民营企业账款问题”“切实依法保护民营企业和民营企业合法权益”“认真落实各项纾困政策”“进一步构建亲清政商关系”,这5个方面的重点政策措施,着眼于解决民营企业反映比较集中的现实问题,体现了坚持问题导向和效果导向相统一的内在要求,具有很强的现实针对性和指导性。

市场准入是经营主体参与经济活动的前提,公平竞争是市场经济的基本原则。习近平总书记强调“坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍”,就是要给民营企业创造更加公平的发展机会。

2023年出台的《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》,明确提出持续破除市场准入壁垒、全面落实公平竞争政策制度等政策举措,目的就是持续优化稳定公平透明可预期的发展环境。2024年中央经济工作会议把“出台民营经济促进法”“开展规范涉企执法专项行动”“制定全国统一大市场建设指引”等列为今年重点任务。党和国家对民营经济的方针政策是一以贯之的,也是十分明确的。

“一张清单”的变化非常典型。市场准入负面清单制度全面实施以来,历经4次动态修订,从151项压缩到了117项,养老、医疗等多个领域一大批准入限制得到放宽,让各类经营主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。当前,国家发展改革委等部门正在修订出台新版市场准入负面清单,落实好“非禁即入”要求,细化举措,持续推进基础设施竞争性领域、国家重大科研基础设施等向民营企业公平开放,支持民营企业积极参与“两重”建设和“两新”工作。把这些政策要求落地落细落实,既立足当下破解突出问题,又着眼长远构建长效机制,定能持续激发民营经济生机活力。

再看进一步构建亲清政商关系,这是营造良好政治生态、优化营商环境的重要保障。习近平总书记强调:“全面构建亲清统一的新型政商关系,党员、干部既要关心支持民营企业发展,主动排忧解难,又要坚守廉洁底线。”党的二十届三中全会《决定》明确“全面构建亲清政商关系,健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制”,从体制机制建设上提出了更高要求。

把构建亲清政商关系落到实处,必须解决认识不到位、工作片面化简单化的问题。要深刻认识到,“亲”和“清”本质上是干事和干净的关系,是辩证统一的,完全可以并行不悖。各级干部要深刻懂得用权为民、担责成事、廉洁立身的道理,自觉把担当和自律统一起来,在构建亲清政商关系上亮明态度、付诸行动,做到亲而有度、清而有为。民营企业家也要心底坦荡地和干部交往,讲真话、说实情、建诤言,洁身自好走正道,遵纪守法办企业,光明正大搞经营,决不能利诱腐蚀干部。

支持民营经济发展是党中央的一贯方针。各级党委和政府要立足实际,统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实,看准了就抓紧干、不含糊不拖延。把各项政策不折不扣落实,定能开创民营经济发展新局面,汇聚起推动我国经济高质量发展的强大动能。

(载2月21日《人民日报》) 新华社北京2月20日电)

浙江探索加速建设高教强省特色路径

(上接第一版)

在蓝邓骏看来,这些数据的背后,折射的恰是近年来浙江各高校学科建设能力的快速提升。

一方面,学科建设是“双一流”建设中最关键的一环。随着省属高校逐步形成优势学科雁阵格局,浙江高校冲击“双一流”建设名单的后劲变得越来越足。

另一方面,普通高校是一个省份高等教育发展的基本盘。浙江高等教育正逐渐成为科技创新和服务地方经济社会发展中的新优势。

以衢州学院为例,新增的3个硕士点与地方特色产业需求紧密契合,形成“学科链+人才链+产业链”的特色发展路径。衢州被称为中国氟硅之都,该校材料与化工硕士点按需设置了氟硅精细化学工程、氟硅新材料工程和化工资源高效清洁利用三个方向,目的就是满足当地企业对氟硅领域高层次人才迫切需求。

此次新增硕士点数量并列全国第二的台州学院,也正探索将育人科研嵌入地方产业。由博士、教授领衔,长期驻扎企业开展服务的“1139”科技小分队,已成为台州学院孵化本土新质生产力的“一面金字招牌”。

锻造新板

新赛道实现“弯道超车”

近年来,中国的高等教育版图悄然发生变革,“新型研究型大学”正在进入更多人的视野,也被越来越多的省份视为实现高等教育跨越式发展的一种关键战术。

发力建设新型研究型大学,也是浙江超常规推进高等教育建设中的关键一招。蓝邓骏将高等教育赛道比作高速公路、他解释道,传统高校赛道“车流量”大、其他省份的许多“车”已领先浙江不少路程,浙江想要在较短时间内实现“超车”,非常困难。新型研究型大学赛道“车辆”总数相对少,且各省份的出发时间差不多。

目前,全国已经设立或“十四五”拟

设立的新型研究型大学共有8所,其中包含浙江的西湖大学和宁波东方理工大学(暂名)。据公开报道,2025年杭州还将重点推动筹办“钱塘大学”。

可以说,在新型研究型大学这一赛道,浙江暂时取得了一定的先发优势且走出了社会力量捐资办大学的特色路径。

宁波东方理工大学(暂名)校长助理、战略规划与发展部部长叶文明认为,从高校发展的社会需求来看,浙江高度发达的民营经济在高质量发展过程中,更先觉察到了人才对企业技术创新的重要性,高校也有着真正面向产业需求进行有组织科研、培养高精尖人才的内在需求,产教供需相互耦合,催生了校企联合育人、技术协同攻关、企业捐资助学和企业捐资创建大学等不同模式。

以针对新型高校的个性政策为例,浙江近年来出台的相关文件,涉及到新型高校建校申报以及建设发展的方方面面。叶文明说,现有国家政策对学位点的设置,遵循从本科专业到硕士点再到博士点的递进路径,从招收本科生到拥有博士招生资格,需要十余年时间。而省里的相关文件,就明确提出要支持新型高校加快培育和申报博士学位授予单位,为新型高校争取了更多的发展时间和空间。

“共生+个性”的政策供给优势,更推动了教育、科技、人才一体化在新型高校的加速落地。2024年,西湖大学延揽了30位世界优秀科学家加盟,截至年末,该校博士生导师数量达到240人。国际化、年轻化的人才队伍,创造了19项原创性成果陆续产出并发表,在顶尖学术期刊上。与此同时,科技创新还有力驱动产业创新,带来颠覆性变革。在宁波东方理工大学(暂名),14名院士、51名国家级人才汇聚校园。

“总体来说,浙江已经形成了一种政府、社会、高校力量多元投入、多元共治的新型高校发展路径,这对于后续继续培育新型高校、建设高校强省是非常有益的。”叶文明说。

人民日报评论员

——论学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上重要讲话

扎扎实实促进民营经济健康发展、高质量发展