

学习动态参考

目 录

1. 提升国家创新体系整体效能 (人民日报, 5 月 21 日)	1
2. 有效的监管促进金融创新 (光明日报, 5 月 21 日)	8
3. 【北京】扎根中国大地办学 十年探索出“北大方案” (中国青年报, 5 月 21 日)	14
4. 千方百计拓岗位 提速增效促就业 (中国教育报, 5 月 21 日)	21
5. 【福建】追溯古人迈向世界的足迹 (中国教育报, 5 月 21 日)	24
6. 【河南】抢抓发展机遇强化创新驱动 努力做强做优做大循环经济 (河南日报, 5 月 21 日)	28

提升国家创新体系整体效能

(人民日报, 5月21日)

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑。当前,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,围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记指出:“要把增强科技创新能力摆到更加突出的位置,整合科技创新力量和优势资源,在科技前沿领域加快突破。”党的二十大报告提出:“提升国家创新体系整体效能。”我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十大精神,提升国家创新体系整体效能,以科技现代化支撑中国式现代化。

提升国家创新体系整体效能的重大意义

经过长期努力特别是党的十八大以来的顽强奋斗,我国已经成为具有重要影响力的科技大国。整合科技创新力量和优势资源,提升国家创新体系整体效能,有利于进一步增强我国科技创新能力,对于加快实现高水平科技自立自强、培育和发展新质生产力具有重要意义。

把握科技创新规律、加快建设世界科技强国的需要。纵观当今世界主要科技强国,大都形成了较强的国家创新体系和创新资源调配能力。当前,科学研究范式正在发生深刻变革,科技创新呈现交叉、融合、渗透、扩散的鲜明特征。信息技术、生物技术、

制造技术、新材料技术、新能源技术广泛渗透到各领域，带动了以绿色、智能、泛在为特征的群体性重大技术变革，新一代信息技术同机器人和智能制造技术相互融合步伐加快，科技创新链条更加灵巧，技术更新和成果转化更加快捷，产业更新换代不断加快。提升国家创新体系整体效能，是适应科技创新空前密集活跃、交叉融合趋势不断增强的必然要求，有利于克服科技创新资源分散、低效、重复的弊端，加快建设世界科技强国。

抢占先机、加快实现高水平科技自立自强的需要。科技实力决定着世界政治经济力量对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。当今世界的综合国力竞争，说到底就是科技实力竞争，科技创新成为国际战略博弈的主要战场。当前，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的目标，也比历史上任何时期都更加需要实现高水平的科技自立自强。提升国家创新体系整体效能，加快关键核心技术攻关，才能抢占科技创新的先机，加快实现高水平科技自立自强，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中，进而从根本上保障我国经济安全、国防安全和其他安全，从容应对重大风险挑战、维护国家利益，确保我国现代化进程不被迟滞甚至打断。

推动高质量发展、培育新质生产力的需要。高质量发展是新时代的硬道理，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。当前，我国高质量发展扎实推进，呈现增长较快、结构优化、质效向好的特征，新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发

展的强劲推动力、支撑力。提升国家创新体系整体效能，在资源配置、基础设施、科研平台、政策法规、技术标准、创新生态、科技人才等方面夯实基础，有利于打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，充分激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能，催生新产业、新模式、新动能，为高质量发展提供更加强大的推动力、支撑力。

提升国家创新体系整体效能的积极探索

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持党对科技事业的全面领导，系统布局 and 整体推进科技体制改革，通过破除体制性障碍、打通机制性梗阻、推进政策性创新，显著增强了各类主体创新动力，优化了创新要素配置，提升了国家创新体系整体效能，推动我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

同时也要看到，提升国家创新体系整体效能是一项复杂的系统工程，涉及战略决策、要素配置、力量组合、区域协同、开放合作等多个方面，既要坚持“全国一盘棋”，也要鼓励具备条件的地区敢闯敢试、先行探索。北京是我国科技基础最为深厚、创新资源最为集聚、创新主体最为活跃的区域之一。习近平总书记要求北京“充分发挥教育、科技、人才优势，协同推进科技创新和制度创新”。近年来，北京深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，在加快建设国际科技创新中心过程中完善科技创新体系、提高科技创新能力，为提升国家创新体系整体效能作出了积极探

索。

坚持和加强党对科技事业的领导。完善党中央对科技工作统一领导的体制，强化战略谋划和总体布局，调动各方面积极性，有利于加速创新要素聚集、优化创新资源配置、实现创新驱动系统能力整合。近年来，北京坚持和加强党对科技事业的领导，将科研项目的设立、问题的凝练、研究团队的构建、科技资源的配置等各环节与国家战略、经济社会发展有机统一起来，确保科技事业沿着正确方向前行。同时，强化纵向联动、横向协同，推动各部门高效协同及政策衔接，强化国际科技创新中心建设的牵引带动作用，发挥中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城和北京经济技术开发区主平台和中关村国家自主创新示范区主阵地作用，形成创新合力。

加强产学研深度融合。推动产学研深度融合，鼓励支持企业、高校和科研院所等主体融通创新，有利于推动更多创新成果落地见效。近年来，北京从政策体系、体制机制、资金支持和人才支撑等方面构建起加强产学研深度融合的工作体系，出台《北京市关于落实完善科技成果评价机制的实施意见》《北京市技术转移机构及技术经理人登记办法》《北京市促进科技成果转化条例》等，用一系列务实举措着力打通科技成果转化链条的堵点。2023年，北京技术交易实现“双突破”，认定登记技术合同突破10万项、比上年增长12.1%，成交额突破8000亿元、比上年增长7.4%，科技成果转化迈向量质齐升新阶段。

坚持教育、科技、人才一体推进。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，三者科技事业发展中形成一个有机整体，相互作用又相互促进。北京拥有丰富的教育、科技、人才资源，近年来推动高校加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，以市场需求为导向，加大高技能人才培养力度；深入推进“破四唯”“立新标”，探索形成以创新价值、创新贡献等为导向的人才评价办法；聚焦国家重大战略需要和首都发展重大需求，全方位吸引集聚更多科技人才，充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性，为加快建设北京国际科技创新中心涵养源头活水。

进一步提升国家创新体系整体效能的着力点

习近平总书记指出：“科技领域是最需要不断改革的领域。”进一步提升国家创新体系整体效能，需要在总结好、运用好相关实践经验的基础上，找准突破口、着力点，以改革释放创新活力，让一切创新源泉充分涌流、创新活力竞相迸发。

深化科技体制改革。习近平总书记指出：“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。”科技创新的系统性越强，对制度机制的要求就越高。坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，有利于促进各类创新主体紧密合作、创新要素有序流动、创新生态持续优化，提升体系化能力和重点突破能力，增强创新体系整体效能。为此，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，把政府、

市场、社会等各方面力量拧成一股绳；深化科技评价改革，加大多元化科技投入，加强知识产权法治保障，形成支持全面创新的基础制度；营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境；培育创新文化，弘扬科学家精神，涵养优良学风，营造创新氛围。

强化国家战略科技力量。习近平总书记指出：“世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。”国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量，是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”。要强化以国家实验室、国家科学技术研究开发机构、高水平研究型大学、科技领军企业为重要组成部分的国家战略科技力量，在关键领域和重点方向上发挥战略支撑引领作用和重大原始创新效能。同时，要强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用，加强企业主导的产学研深度融合，提高科技成果转化和产业化水平。

加强协同联动。习近平总书记指出：“创新是一个系统工程”。提升国家创新体系整体效能，必须坚持系统观念，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，进一步打通科技创新和经济社会发展之间的通道。为此，要统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设，打造世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地；加强科技创新和产业创新深度融合，以科技创新引领现代化产业体系建设，更好把科技力量转化为产业竞争优势，构建区域创新合作与交流平台；加强各区域间交流

合作，围绕“京津研发、河北转化”强化京津冀协同创新和产业协作，促进创新要素集聚水平的整体提升，建立特色化协同创新的产业链和产业集群。

扩大国际科技交流合作。习近平总书记强调：“扩大国际科技交流合作，加强国际化科研环境建设，形成具有全球竞争力的开放创新生态。”推进科技创新必须具有全球视野，聚四海之气、借八方之力。要积极主动融入全球创新体系，用好全球创新资源。实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，以持续提升科技自主创新能力夯实国际合作基础，以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作。加强国际化科研环境建设，形成具有全球竞争力的开放创新生态。

有效的监管促进金融创新

(光明日报, 5月21日)

金融创新是金融发展的关键,是衡量一国金融甚至是整个经济发展的重要标准。但金融创新为经济发展提供动力和支持的同时,也增加了系统性金融风险,因此,有效的监管是促进金融创新的制度保障。近年来,党中央高度重视我国金融业健康发展问题。党的二十大报告要求“依法将各类金融活动全部纳入监管”;2023年10月召开的中央金融工作会议明确要求“依法将所有金融活动全部纳入监管”。从将“各类金融活动”到将“所有金融活动”纳入监管,可以看出金融监管的范围及边界在扩大,党中央全面加强金融监管的决心在不断增强。

把握好金融创新与金融监管的关系

金融监管对金融创新有重要影响,金融监管可以对金融创新提供指导和规范,以确保创新产品和业务的合法性和稳定性。金融监管也会加大金融创新的成本,以防止金融风险的累积和传播。因此,金融监管机构需要在促进金融创新和维护金融稳定之间寻求平衡,以确保金融系统的安全和可持续发展。

从理论逻辑看,一方面,金融创新与金融回报直接相关,金融市场交易者会因利益激励而进行各类创新,在创新中有可能不断放大风险,成为威胁金融稳定和安全的因素。为金融安全而设计的金融监管制度,在降低金融风险的同时,也会在一定

程度上加大创新成本。另一方面，金融监管和金融创新是可以统一起来的范畴。金融监管为金融创新提供了基础和保障，金融创新所要求的资源优化配置和高效运行必须建立在金融监管的基础上，缺乏监管的金融创新会加剧金融体系的不稳定性和脆弱性，导致金融动荡甚至危机；金融监管并不只是为了实现金融稳定，更注重金融稳定基础上的金融创新，有效的金融监管既要维持金融系统的长期稳定，也要确保金融市场的持续繁荣，在金融安全与金融效率之间寻求平衡。现阶段，“稳中求进”是我国当前工作的总基调。“稳”是大局和基础。金融工作必须坚持稳字当头，“牢牢守住不发生系统性金融风险的底线”。“进”是方向和动力，要在不断创新中实现金融高质量发展。“稳”和“进”实现辩证统一，金融才能实现更周全的“稳”与更高质量的“进”的良性互动。

从历史逻辑看，没有金融监管制约的金融创新会带来包括技术风险、信息安全风险、市场风险和道德风险等方面的挑战，监管机构需要积极应对这些挑战，以确保金融创新的健康发展。世界金融发展的演进历程总是伴随着“放松监管—创新过度—金融危机—严格监管—压制创新—放松监管”的循环更替。例如，20世纪20年代，奉行“自由放任”的美国政府放松了金融监管，美联储修改保证金交易制度等金融创新加速了美国股票市场从繁荣走向泡沫的过程，股票市场上聚集了大量过度投机，1929年10月华尔街股市发生大崩盘并引发连锁反应，导致美国历史

上最为严重的经济大萧条。大萧条期间美国信用体系遭到毁灭性破坏。在此背景下，美国国会 1933 年通过了《格拉斯-斯蒂格尔法》，逐步形成了分业经营的严格监管制度。分业经营降低了金融风险，也在很大程度上抑制了金融创新，尤其是金融不同行业之间的交叉创新。

坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新

金融创新，简而言之，是指在金融领域中引入新的产品、服务、业务模式或技术，以提高金融效率、降低成本、满足不断变化的客户需求和市场趋势，主要表现为金融主体为适应金融发展需要以及对金融产业盈利的追逐，重新组合原有金融要素，创新出一种新的金融产品、金融服务或金融制度。当这种创新内生于实体经济，与实体经济构成一个有机整体，服从、服务于实体经济的需要时，能够有力地促进金融实现高质量发展，这种创新形成的新的生产能力，会引起经济体的整体创新和技术进步，因此应当予以鼓励。如果只是以金融创新之名行监管套利之实，通过所谓的新产品或新服务规避金融监管，摆脱金融规制，就会出现金融体系自我服务、资本“脱实向虚”等现象，这类创新不具备与实体经济的关系，更谈不上促进实体经济发展，势必会导致金融风险，对此，应及时加强金融监管，监管、对监管的监管都要“长牙带刺”，及时发现问题并坚决亮剑。

坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新。市场经济是法治经济，依法竞争是现代市场经济的基本机理，这决定了金融创新

必须以法治为圭臬，不可无规矩地展开，也不可将任何调整变动都视为“创新”。从1997年第一次全国金融工作会议召开以来，我国围绕金融工作领导体制、监管机制和风险应对等核心环节着力构建现代金融监管体系。经过多年发展，已逐步确立起现代金融监管框架。当前，我国正在着力构建更加完备有效的金融监管体系，全面强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管，有效防范化解金融风险，确保金融稳定与安全。

科技赋能促进金融监管创新

金融监管创新是指金融当局自觉适应金融的发展变化，超前进行监管方式的相应变革。近十年来，科技和金融的融合与渗透，加速推进了金融市场的发展，快速诞生了一个新兴领域——金融科技。金融科技是一把“双刃剑”，它能够对金融创新产生建设性的积极作用，促进金融产品质量与金融行业效率的提升，但也可能给金融行业带来破坏性的负面影响，衍生相应的金融风险以及金融监管压力。当前，金融科技监管是世界各国面临的重大难题，各国都在探索如何用高科技手段对金融科技领域实现有效监管，在金融安全与金融效率中寻找平衡。国内外包括我国，近几年针对控制金融科技带来的风险，密集出台了不少管理办法。对这一新兴领域，客观上需要金融监管机构进行监管理念与监管机制上的创新。

在理念上，树立“科技驱动型”的监管思维，利用科技赋能将金融活动全部纳入监管。金融科技扩大了金融服务覆盖面，提

升了金融服务效率，但也可能带来网络安全风险、市场垄断、数据权属不清等问题。监管主体需要利用科技手段对各类金融创新的风险进行评估，提升监管能力，实现金融稳定和金融创新的双重目标。2014年我国明确提出监管科技相关的工作。2022年《金融科技发展规划(2022—2025年)》提出对金融科技创新实施穿透式监管。2023年，国家金融监管总局及证监会的“三定”方案，均提出要加强科技监管，建立科技监管体系，制定科技监管政策，构建监管大数据平台。监管部门在不断探索“科技驱动型”监管方面已经取得阶段性成果。2023年底，央行上海总部披露了三个金融科技创新监管工具的应用，如浦发银行的“基于隐私计算技术的异常交易监测服务”，上海农商行的“基于大数据技术的农业产业链融资服务”，以及工商银行上海分行和上海市联合征信有限公司的“基于联邦学习技术的普惠融资服务”等。

在机制上，探索金融科技“沙盒监管”模式，在金融安全与金融效率间寻求平衡。“沙盒监管”是指提供一个能够为金融科技创新营造良好制度环境的“安全空间”，金融科技企业可以在其中测试创新产品、服务、模式等，监管当局可以对金融科技实施创新型监管。“沙盒监管”犹如在相对有限的环境中开展金融创新试验，若试验成功，则可以全方面推广；若试验失败，则可以随时中止，即时防范金融风险的扩散。在国际上，“沙盒监管”被不少国家与地区广泛采用。近年来，我国在吸取域外经验的同时，也在打造契合本土国情与国际趋势的中国版“沙盒监管”。

2018年12月，我国已经在北京、上海、重庆、江苏、浙江、福建、山东、广东、四川、陕西等十个省市开展金融科技“沙盒监管”试点。如今试点已满5周年，金融科技创新监管工具创新应用也进入了“投入—产出”密集期。“沙盒监管”强化了监管对金融科技创新的引领、护航和孵化作用，为金融赋能实体经济高质量发展起到了保驾护航的作用。

扎根中国大地办学 十年探索出“北大方案”

(中国青年报, 5月21日)

2014年5月4日,五四青年节当天,习近平总书记在北京大学考察时强调,“办好中国的世界一流大学,必须有中国特色”。

10年后的2024年5月3日,在学习贯彻习近平总书记五四重要讲话精神十周年座谈会上,北京大学校长龚旗煌说,在习近平总书记重要讲话精神指引下,北大深入践行“扎根中国大地办大学”的指导思想,坚持以“三项基础性工作”为主线实施了五项综合改革。

扎根中国大地办学,现在北京大学拿出了“北大方案”。

培根铸魂,把稳正确方向

“北大是中国第一所国立最高学府,标志着中国现代高等教育的开端,在中国式现代化进程中,继续发挥好龙头作用,发挥好教育、科技、人才的重要结合点作用,确保2035年远景目标如期实现,北大责无旁贷,必须挺膺担当。”北大党委书记郝平表示。

“那是所有时代的奋进者与牺牲者,是记忆中,永远的青年……”每逢青年节,北大静园草坪总是人头攒动,师生在五四青春诗会的句句长诗、声声旋律中感悟青春的回响。

强化信念,北大将传承红色基因的使命贯穿于青年价值观形成的关键时期。

“要信念坚定，把爱党爱国作为青春的底色。听党话、跟党走，把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起，扎根人民，奉献国家，把爱国主义精神传承好、发扬好。”2023年8月27日，新学期伊始，郝平以“传承爱国基因，担当复兴重任，绽放新时代北大人的绚丽青春”为题，为全体2023级本科新生讲授“开学第一课”。

进入新时代，北大将培育和弘扬社会主义核心价值观摆在重要位置，关注并紧扣当代青年特点，一以贯之地引导青年从赓续红色血脉中坚定方向，落实全员、全过程、全方位育人要求，开展“开学第一课”“新生训练营”等入学教育项目，为青年学生扣好“第一粒扣子”；建立“双班主任”制度，选任能力品德优秀的年轻教师担任“第二班主任”，持续加强对青年的价值引领；讲好毕业离校“大思政课”，鼓励学生到祖国最需要的地方去建功立业……

从黑龙江省甘南县兴十四村、安徽凤阳小岗村，到国有企业，由300余名北大师生组成的“习近平经济思想在新时代的实践”课题组开展了为期两年的实地调研，扎实的研究成果集结成书，在去年下半年正式出版。

“认识是‘从感性到理性’和‘从理性回到感性’有机结合的过程，这要求我们在思政课教学中把思政小课堂和社会大课堂结合起来，让学生在实践中对理论进行检验，进一步巩固对理论的认识，真正实现思政课内化于心、外化于行。”在这套书的新

书发布会上，编委会主任、北京大学博雅讲席教授顾海良说。

新时代以来，北大把办好思政课作为重大政治任务和战略工程。2019年5月，北大在全国率先实施实践育人的综合改革，专门成立思政实践课建设领导小组，制定课程指导方案和执行方案，以“立体化、专题式、多样态”的教学体系构建起大思政学习生态。

每年暑假，北大思政实践团分赴祖国各地，到革命老区、城镇乡野、改革前沿感受中国精神、见证中国力量，亲身体会改革开放以来我国经济社会发生的巨大变化。历经5年发展，北大目前已在全国30多个省（区、市）共建420余个主题鲜明、特色突出的思政实践课教育基地，共计有1.5万多名北大师生在这堂实践大课中“读懂中国”。

强基固本，引领高质量发展

郑宇轩是北大前沿交叉学科研究院2016级生命科学方向的博士研究生，出于“希望为人类健康生活作出贡献”的初衷，他从本科的信息管理转到了博士阶段的生物学。郑宇轩的研究建立了世界上首个灵长类动物卵巢衰老的细胞图谱，并揭示了抗氧化系统的失活是卵巢衰老的驱动因素，同时还发现了人类卵巢衰老的诊断标志物。研究成果对于卵巢衰老的临床诊断和治疗具有重大意义。

北大集成电路学院博士生郭资政探索芯片设计自动化，在静态时序分析领域做了一系列创造性的工作；北大数学科学学院本

科生瞿霄宇成为阿里巴巴全球数学竞赛有史以来最年轻的满分金奖得主……10年来，一批对基础学科研究有志向、有兴趣、有天赋的学生脱颖而出。

一流学子，源于一流的人才养成。近年来，北大多举措锻造基础学科的人才“珠峰”：深入中学前端寻找热爱基础学科的好苗子，开展物理卓越计划、数学英才班等项目，遴选院士等顶尖师资担任导师，并探索建立本博贯通培养模式，促进科学研究与高层次人才培养深度融合。北大建设了19个基础学科拔尖学生培养基地，开展强基计划、“101计划”等基础学科人才培养项目，建设数理化生高层次人才培养中心。

布局一流学科，把学科资源转化为育人优势。新学期伊始，一场提升学科质量的战略行动摁下启动键。北大将2024年确定为“学科质量年”，一系列具有前瞻性的学科布局渐次展开：以新工科、新医科、新文科建设为抓手，推动新型交叉学科建设，将学科建设目标有机融入人才培养全过程。

校园里茁壮成长的莘莘学子需要引路人。北大将加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作抓实。学校把师德师风建设放在首要位置，引导教师践行社会主义核心价值观，以良好的师德影响和带动青年学生树立正确的价值观。

680支科普视频、250多万播放量，古稀之年的北大地球与空间科学学院教授焦维新在网上播撒空间物理的科学种子；坚守三尺讲台30余年，北大数学科学学院教授柳彬坚持纯手写板书，

力争把逻辑推理的每一环都清晰地展示给学生；用神奇、直观的实验现象帮助学生理解所学的知识，北大物理学院教授穆良柱让物理学习变得有趣而高效，引导学生“在未知中构建自己的理解”。

从教 40 余载的北大历史学系教授邓小南用“尽心尽力”形容教书生涯，她说：“我们有责任给学生创造最有利的成长机会，要对得起他们宝贵的青年时代”；关照学生、爱护学生、帮助学生，已成为北大考古文博学院教授刘绪生的本能，他培养的 30 余名研究生均走向考古文博一线，成为中坚力量。

立德树人，为党育人为国育才

“一旦佩戴上北大校徽，每个人顿时便具有被选择的庄严感……”北大中文系教授谢冕先生笔下动人的文字，是一批批优秀学子在燕园成长成才的生动映照。

为帮助青年深入理解社会主义核心价值观中最深层、最根本、最永恒的爱国主义，围绕重要时间节点，北大将弘扬爱国主义精神、广泛开展爱国主义教育贯穿于立德树人全过程，爱国情怀激荡在北大青年心间。

北大体育教研部青年教师侯逸凡 10 年前是北大国际关系学院的大二学生，作为学生代表在师生座谈会上向习近平总书记进行汇报。在此后的人生追梦途中，侯逸凡始终保持对知识的渴求、保持谦逊与坚韧。在取得一系列国际大赛佳绩后，她选择回到母校北大成为一名教师，在体教融合的实践中，引导和带动青年学生自觉践行社会主义核心价值观。

叶山·叶尔布拉提是北京大学马克思主义学院 2021 级硕士研究生，2020 年，他作为北京大学第二十二届研究生支教团志愿者，来到新疆乌鲁木齐县水西沟镇庙尔沟中学支教，为学生教授数学、政治、英语 3 门课程。

支教路上，叶山想尽办法鼓励学生勇敢追梦。针对学生英语基础薄弱的情况，他在课后主动开设超 100 课时的基础英语课程，帮学生查漏补缺；为带领学生学好党史，他联动 5 个支教地，邀请北大教授孙蚌珠为近千名学生举办线上党史讲座……叶山始终相信，“老师全力付出，能让孩子们的未来更精彩”。

谈及自己的志向，叶山的话语简单而坚定：“我想向世界讲好中国故事，成为更好的中国故事讲述者。”故事不仅要自己讲，更要带动其他人一起讲。为了让更多人了解西北，叶山牵头成立的北京大学学生西北研究发展协会至今已组织 50 余名学生到新疆开展支教和社会实践，乌鲁木齐、伊宁、霍尔果斯等地都留下了他们的足迹。

不仅如此，在雪域高原，北大医学“组团式”援藏医疗队为藏族同胞带去精湛的医疗技术和医学温度，他们说：“如有召唤，必定毫不犹豫，重返高原”；在西北大地，北大中文系毕业生宗立冬站到了挥锹农建、环境整治的第一线，他说“这是干实事的广阔天地”……

“让青春之花绽放在祖国最需要的地方”成为北大毕业生就业选择的主旋律。自 2010 年启动定向选调生招录以来，截至 2022

年，北大赴全国 31 个省（区、市）的选调生规模已超过 3600 人。

青年影响青年，榜样就在身边。1994 年出生的宋玺，如今是北大一名专职辅导员。在过去的几年里，她从北大校园参军入伍，成为海军陆战队的一名两栖侦察兵，参与亚丁湾护航。退役之后，她回到母校深造、任教。

“我觉得当老师是件挺幸福的事儿。”在和学生接触时，宋玺用自己的心路历程和成长经历不断激励、影响他们，让他们在面对困难时拥有更强大的内心力量。

千方百计拓岗位 提速增效促就业

教育部部署高校毕业生就业“百日冲刺”行动

（中国教育报，5月21日）

为贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，抢抓就业工作冲刺关键期，教育部部署各地各高校于5月至8月开展2024届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

“百日冲刺”行动以“千方百计拓岗位 提速增效促就业”为主题，通过开展“就业促进周”等六大行动，精准拓展就业岗位，持续优化指导服务，引导帮助有就业意愿但尚未落实就业去向的毕业生积极求职，全力促进2024届高校毕业生高质量充分就业。

一是开展“就业促进周”聚力行动。各地各高校集中组织大规模校园招聘、政策宣传、访企拓岗、供需对接、重点帮扶、征兵动员、成果宣介等主题活动，加快推动2024届高校毕业生就业工作进程。

二是开展“访企拓岗”提质行动。持续深入开展“高校书记校长访企拓岗促就业专项行动”，有针对性地拓展市场性就业岗位。高校领导班子立足毕业生求职需求，组织形式多样的校企供需对接活动，想方设法为毕业生开拓就业新空间。二级院系领导班子结合学科专业特点，足质足量开拓专业相关性强、人岗匹配度高的就业岗位。各地结合高校学科专业布局和企业用人需求，

按区域、按行业组团访企拓岗。加强新开拓岗位的归集整理和精准推送，按生、按岗建立信息库，持续跟踪调查招聘达成度，提升岗位利用率。

三是开展校园招聘增效行动。依托国家大学生就业服务平台集中开展“24365校园招聘服务”系列专场招聘，持续加强就业岗位的互联共享和精准推送，举办“全国中小企业网上百日招聘高校毕业生”“民营企业招聘月”等招聘活动。各地举办区域性、行业性、联盟性线上线下专场招聘活动。各高校持续开展“万企进校园”活动，加大对中小企业进校招聘的开放力度，为用人单位和毕业生提供直播带岗、网上宣讲、远程面试及就业信息个性化订阅等服务，提升校园招聘实效。

四是开展公共部门招录加速行动。各地加快党政机关、事业单位等公共部门和国有企业岗位招录（聘）进程，各高校抓紧推进专升本、第二学士学位等升学考试。组织实施第五季“国聘行动”，加大科研助理岗位开发力度。集中宣传“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”“大学生乡村医生专项计划”等基层服务项目，积极开拓基层就业岗位，健全支持激励体系。加大征兵宣传和军队文职人员政策宣介，健全支持激励体系，配合做好兵员征集工作。

五是开展就业指导服务优化行动。国家大学生就业服务平台播出系列“互联网+就业指导”公益直播课。各地各高校组织开展就业育人主题教育活动，通过形势政策讲座、党团组织活动、

带生访企等形式，引导毕业生树立正确的择业观、就业观。畅通毕业生沟通反馈渠道，密切关注毕业生就业进展和求职诉求。加强就业安全教育，帮助毕业生防范“黑中介”“招聘付费”等就业陷阱，会同有关部门依法严厉打击招聘欺诈、恶意解约、“培训贷”等违规违法行为，切实维护毕业生权益。

六是开展重点群体帮扶护航行动。各地各高校持续完善就业帮扶工作机制，对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等就业困难毕业生按照“一人一档”“一人一策”建立帮扶工作台账，做好精准有效帮扶，动态跟踪求职进展。特别关注有就业意愿但尚未落实就业去向的重点群体毕业生，“一对一”精准推送3个以上岗位。认真组织实施宏志助航计划，优先保证2024届符合条件的困难群体高校毕业生“应培尽培”，切实提高参训学生综合素质和就业能力。

厦门大学历史与文化遗产学院师生发掘“平潭壳丘头遗址群”——

追溯古人迈向世界的足迹

（中国教育报，5月21日）

今年3月，国家文物局发布“2023年度全国十大考古新发现”，“福建平潭壳丘头遗址群”考古发掘项目榜上有名。

“平潭的考古，有很多新发现。”厦门大学历史与文化遗产学院副院长张闻捷说，“福建平潭壳丘头遗址群”考古发掘项目以及其他相关证据都表明，史前时代，在中华大地的沿海，有一群人不同于传统从事采集和农业的人口，他们搏击大海，走向更远的岛屿。

不同于内陆考古，这里海洋特色明显

“你脚下的贝壳，很有可能就是七千年前的古人吃完海蛎留下的。”厦门大学历史与文化遗产学院考古学系工作人员陈亮说。

站在平潭的壳丘头遗址，记者看到地面上散落着各种贝壳，以及一些小陶片，从外表看来，这里并没有特别之处，更像一个普通的小山坡，但地下却蕴藏着“大乾坤”。

“福建平潭壳丘头遗址群”包括位于平潭岛北部的壳丘头、西营、榕山等遗址。自2018年起，厦门大学历史与文化遗产学院先后主持了平潭榕山遗址、西营遗址的考古发掘工作。其间，发现了福建东部沿海地区最早的水稻遗存、保存完整的墓葬和人

骨以及房址等，对于探索福建沿海史前文化谱系与生计方式、闽台地区早期文化交流、南岛语族的起源与扩散等重大课题提供了至关重要的实物资料和证据。

“在平潭的考古不同于内陆考古，其中有海洋特色。”厦门大学历史与文化遗产学院教师易冰说，中华文明兼具大陆性和海洋性，海洋文明是中华文明不可或缺的重要组成部分。

在辽阔的太平洋和印度洋上，散布着数以万计的大小岛屿。经调查研究发现，散布小岛上的居民不仅体型极为相似，某些语言竟然也是相通的，很多词汇的发音和意思也几乎一致。于是，这个特殊群体就有了统一称谓：南岛语族。

南岛语族的起源和扩散，是过去一个世纪太平洋考古学最重要的课题之一。早在 20 世纪 30 年代，就有学者根据石锛的类型，推测中国是太平洋地区“有段石锛”的发源地，并进而认为南岛语族的祖先应该在东南亚和中国东南沿海一带。

“在平潭的考古，把南岛语族的‘老家’，更清晰地推到中国大陆沿海来了。”张闻捷说。

在好奇中发掘，在惊喜中收获

“前几年，在平潭，只是发现了新石器时代古人用过的石器和陶器、吃过的兽骨，并没有发现他们的遗体。”陈亮介绍，近两年的新发现打破了沉寂。

西营遗址位于平潭县平原镇西营村东北部，海拔约 13 米，地形平坦，现今为耕地。1992 年 9 月，考古工作者在西营遗址

调查发现厚约 50 厘米的贝壳堆积，在地表发现有陶片和打制石器，确认西营遗址是平潭岛一处重要的新石器时代贝丘遗址。

“在我负责挖掘的地块上，发现一根骨头，很像人的股骨，但又不敢确定。”2023 年 11 月的一天，厦门大学历史与文化遗产学院 2022 级硕士生韩淮遥在挖掘过程中，突然找到一块人的股骨，他赶紧找来考古技工和老师进行鉴定，最终确定是人骨。在接下来的一段时间里，周围一共找到三具比较完整的遗体。

“遗体的发现，是一个大惊喜，其具体死亡年份还在实验室鉴定中，DNA 分析也在等待结果，但有一个让人兴奋的初步判断，那就是遗体的两颗门牙都被拔掉，这与南岛语族古老的习俗一样。”张闻捷认为，遗体的发现意义重大，通过 DNA 分析，可以弄清楚 7000 多年前在这里居住的人，是否与南岛语族存在血缘联系。

在历练中感悟，期待解开更多谜题

“我读考古学博士，就是希望家乡的考古能有突破。”厦大历史与文化遗产学院 2022 级博士生郭韞说，平潭的发现改变了人们的认知。

“在平潭的考古，很多博士和硕士研究生都参与一线挖掘，这对他们来说是一次全面的历练。”易冰说，关于南岛语族起源与扩散的研究，在国际考古界也是一个受关注的课题，这些学生将来很多会成为这个领域的专业人才。

“我是陕西人，在小时候的印象中，考古都是在黄土中进行，

但在平潭不一样，我们在海沙中、贝壳中找文物，这也让我感受到，古老的中华文明不仅存在于大地，也存在于大海之滨。”韩潍遥说。

“考古结束后，将会产生一批学术成果。”在易冰看来，其实平潭的考古还有很多未解之谜，比如：这里古人食用的水稻，是野生的，还是人工种植的？这些人群与长江流域的农业文明人群有交流吗？他们是如何扩散到太平洋和印度洋岛屿的？这些都需要学者和考古人员去解开其中的谜题。

王凯在许昌调研时强调 抢抓发展机遇强化创新驱动 努力做强做优做大 大循环经济

(河南日报, 5月21日)

5月20日, 省长王凯到许昌调研循环经济发展等情况。

王凯先后来到河南德威科技股份有限公司、百菲萨环保科技(河南)有限公司、河南凯美特科技有限公司、河南德佰特机电设备制造有限公司, 进展厅、入车间、看产品、问需求, 详细了解企业产品、生产工艺、市场销售、技术创新等情况。王凯勉励企业持续深耕河南, 加大科技研发力度, 推动资源循环利用, 不断增强核心竞争力和市场占有率。他叮嘱地方负责同志要持续推进“万人助万企”活动, 不断优化服务保障, 加大招商引资力度, 招引更多优质企业和项目落地发展。

王凯指出, 要完整、准确、全面贯彻新发展理念, 坚持生态优先、绿色发展, 抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新重大机遇, 立足河南产业和资源优势, 把做强做大循环经济作为推进产业转型升级的有效途径抓实抓牢, 支撑和推动制造业高端化、智能化、绿色化发展, 加快培育和发展新质生产力。他强调, 要坚持规划引领, 加强部门协同和政策衔接, 高起点谋划、高标准定位, 优化产业功能布局, 有效盘活存量资源, 切实提高循环经济发展质效。要抓住政策机遇, 加快完善废旧产品设备回收网络,

丰富废旧物资循环利用途径，有序推进再制造和梯次利用，着力构建覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系。要强化创新驱动，引导企业升级改造设施设备，加强再生资源利用技术攻关，全面提高资源利用效率和水平。要注重示范带动，培育一批行业骨干企业，建设一批资源循环利用重点项目，支撑带动产业健康规范发展。要推动成链成群，加强上下游企业深度融合，加快资源循环利用产业集聚化、规模化、绿色化发展，完善提升循环经济产业链条，为新旧动能转换提供有力支撑。

王凯还来到许昌胖东来综合流通加工产业园，实地察看物流中心、中央厨房建设运营情况。他指出，企业要珍惜品牌形象和市场口碑，始终秉持初心、恪守品质至上、坚持以人为本，不断丰富产品种类、创新服务模式，更好满足顾客购物需求、提升消费体验。地方政府要拓展更多沉浸式、体验式的消费新场景，进一步激发市场活力、释放消费潜力。

报：全体校领导

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人
