



# 期盼携手开创亚欧合作新局面

## ——习近平主席在欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式上的致辞引发热烈反响

新华社记者

5月24日，国家主席习近平应邀以视频方式出席欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛全会开幕式并致辞。习近平主席的致辞在亚欧地区国家引发热烈反响，多国人士高度评价中国对推动地区和世界和平发展的重要作用，认为习近平主席的致辞为中国同亚欧地区国家的合作指明清晰方向，认同“一带一路”是造福各国、惠及世界的“幸福路”，期盼与中方携手开创亚欧合作新局面。

### 共享亚欧发展新机遇

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛于5月24日至25日在俄罗斯莫斯科以线上线下结合方式举行，主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。与会代表围绕欧亚一体化议程进行讨论，主题涵盖经贸合作、能源安全、数字转型、技术合作、气候变化等方面。

习近平主席在致辞中强调，作为亚欧大家庭的一员，中国的发展离不开亚欧地区，也惠及亚欧地区。

在论坛现场聆听了习近平主席致辞的俄罗斯—亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇说，作为长期从事地区经贸合作的商界人士，“我们能切身感受到中国发展给亚欧地区各国带来巨大机遇，5月18日至19日在中国西安举行

的中国—亚欧峰会、5月23日至24日俄罗斯总理米舒斯京访华等活动取得的丰硕成果就是最好的例证”。

“习近平主席的致辞显示了中国对加强与亚欧地区国家合作的高度重视。”吉尔吉斯斯坦政治学家巴克塔耶夫说，“欧亚经济联盟不少成员国也是上海合作组织成员国，同中国有着密切联系。中国将为欧亚经济联盟的发展提供更多动力。”

俄罗斯银行协会副主席普列克辛对中国发展进步有切身感受。他说，1988年，他首次访问中国，之后的30多年里，他经常访问中国。“中国拥有广阔市场，在国际市场的影响力不断增强。与中国深化贸易、金融合作将为欧亚经济联盟成员国的经济社会发展带来更多机遇。”

欧亚经济共同体议会大学第一副校长兰宁娜说，不少欧亚经济联盟成员国希望借助同中国的联合教育项目培养人才，这将大大促进人才流动和提高就业，推动共同发展。

### 开拓造福各国的“幸福路”

习近平主席在致辞中表示，今年是我提出共建“一带一路”倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点，就是

探索远亲近邻共同发展的新办法，开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”。亚欧地区国家人士表示，十年来共建“一带一路”在亚欧地区取得了累累硕果，真正造福了地区各国和人民。

曼克维奇认为，“一带一路”倡议为许多亚欧地区国家带来了经济快速增长，这些国家正在采取切实可行的步骤推动共建“一带一路”，不仅取得了非常具体的成果，而且未来前景广阔。

“正如习近平主席强调的那样，中国正和远亲近邻团结协作，推动共建‘一带一路’进行得更快、更有效。”巴克塔耶夫说。

参加了欧亚经济论坛科教分论坛的亚美尼亚埃里温国立大学校长奥甘尼相期待拓展与中国在教育领域合作的新方式。他说，共建“一带一路”也涵盖了教育和科学领域，埃里温国立大学设置了中文课程，与中国高校建立了良好关系，未来可以探索在多边机制下开展教学合作。

### 合作前景非常广阔

习近平主席在致辞中说，中方愿同“一带一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道，继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜，共享机遇，共克时艰，共创未来，携

手谱写多极化世界文明进步新篇章。

“无论当前出发，还是着眼于未来，中国都是欧亚经济联盟的重要伙伴，这不仅体现在各领域合作的数据上，更体现在我们互惠互利的协作关系上。”“俄联邦委员会(议会上院)经济政策委员会副主席多尔戈夫说，“共建‘一带一路’同欧亚经济联盟建设对接合作十分重要，我们在贸易、产业合作、技术发展、物流和交通走廊等方面合作前景非常广阔。”

欧亚经济共同体议会大学欧亚研究所所长布拉夫夫说，习近平主席的致辞对推动中国与欧亚经济联盟合作具有积极作用，双方在科技等领域联合开展的项目将获得新动力。

出席欧亚经济论坛的白俄罗斯国立经济大学校长叶戈罗夫说，当人们谈论共建“一带一路”和欧亚经济联盟建设对接的成果时，最重要的是提高人民福祉。“在这一点上，我们看到中国经济建设取得了巨大成果，中国式现代化的成功经验值得认真研究，并被欧亚经济联盟成员国所借鉴。”

新华社莫斯科5月26日电（执笔记者 刘恺 参与记者 陈汀 白雪琪 孟菁 关建武 华迪 耿鹏宇 安晓萌 鲁金建）

# 推动科学技术更好造福各国人民

## 激励各界携手促进科技创新

新华社记者

“人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”“持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”……

5月25日，国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平主席的贺信引发与会人士和社会各界热烈反响，大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下，同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

### “人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”

习近平主席在贺信中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏面临严峻挑战，创新发展、合作共赢是大势所趋。

“习近平主席的贺信充分体现了对当今世界科技创新发展大势的深刻洞悉。”在开幕式现场聆听了贺信，国家区块链技术创新中心主任董进十分振奋。他表示，中关村论坛将展示中国科技创新最新成果，让世界了解创新开放的中国。与会嘉宾通过论坛深入研讨、充分交流，将有利于促进各国共享全球创新思想和发展理念。

“科技成果应该造福全人类，而不应成为埋在山洞里的宝藏。”全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东对贺信中提到的“国际合作和开放共享”深有感触，“习近平主席的贺信内涵丰富、寓意深刻，科技创新只有开放合作，道路才能越走越宽。”

中国科协副主席、华中科技大学校长尤政院士表示，习近平主席的贺信再次强调了“合作”之于创新的重要性，这为我们进一步通过科技创新共同探索解决重要全球性问题提供了途径和方法。我们将肩负“国家贵”，用好和平、发展、合作、共赢的“金钥匙”。

科技部有关负责人表示，我们将以习近平主席的贺信精神为指引，构建起与高水平科技自立自强要求相适应的国家创新体系，有效发挥科技创新对国家发展和安全的支撑引领作用，最大限度提升创新效能，以科技强国建设支撑中国式现代化加速实现。

### “携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民”

习近平主席在贺信中指出，中国坚定奉行互利共赢的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

近年来，中国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理，主动发起全球性创新议题，成为全球创新版图日益重要的一极。

“习近平主席的贺信，为新时代科技创新事业指明了前进的方向，也对推进国际科技合作提出了更高要求。”中关村发展集团董事长赵长山表示，要以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球科技创新网络，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。

“创新能力是买不来的，只能自建。与此同时，我们也要坚持开放合作，与全球顶尖人工智能机构和组织通力协作，促进全球经济增长，应对共同挑战。”百度公司董事长兼首席执行官李彦宏表示，习近平主席的贺信更加坚定了我们在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民的信念。

从最初的“电子一条街”发展为创新发展的一面旗帜，中关村开创了改革开放史上的一段传奇。

“中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。”北京市科委、中关村管委会主任张继红表示，习近平主席的贺信让我们倍感振奋、备受鼓舞。中关村是中国第一个国家自主创新示范区，中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将不断提升论坛国际化、高端化、专业化水平，积极参与解决人类面临的重大挑战。

### “持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”

习近平主席在贺信中强调，北京要充分发挥教育、科技、人才优势，协同推进科技创新和制度创新，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2022年万人发明专利拥有量居全国第一，300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心……多年来，北京市特别是中关村始终走在科技创新的前沿，开放合作格局不断完善。

北京市有关负责人表示，北京将沿着贺信指引的方向，充分发挥教育、科技、人才优势，加快建设国际科技创新中心和高水平人才高地，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列，充分发挥排头兵作用。

“作为中关村的发源地和中关村论坛永久会址所在地，海淀区是北京国际科技创新中心核心区，我们将牢记贺信精神，充分发挥中关村论坛国家级平台作用，增进共识、促进合作，使科技创新更好服务于各国人民对美好生活的向往，为推动世界科技发展作出积极贡献。”北京市海淀区委书记王合生说。

新华社北京5月25日电（记者 陈芳 胡茜 温竞华 张漫子 吴文娟）



山东济南：黄河滩区 迁建复垦土地小麦收获在望

这是5月26日拍摄的孝里街道黄河滩区迁建复垦土地种植的小麦(无人机照片)。日前，山东省济南市长清区孝里街道黄河滩区迁建复垦土地种植的小麦进入成熟期，当地农业部门组织农技人员深入田间实地监测，指导农户科学管护，保障复垦土地首次种植小麦顺利收获。

新华社记者 朱峥摄

## 学思想 强党性 重实践 建新功

# 新疆：以学促干推动主题教育走深走实

新华社记者 李自良 于涛

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，新疆深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，加快推进丝绸之路经济带核心区建设，用实际行动、工作实效推动主题教育走深走实。

新疆维吾尔自治区主要负责同志表示，要在全面学习、系统把握上下功夫，在融入日常、悟在经常中求实效，真学真懂、真信真用，不断增强对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，将主题教育落实到建设新时代中国特色社会主义新疆的各项工作中，奋发有为建设美好家园。

主题教育开展以来，自治区第一批开展主题教育的110多家单位举办了多种类型的读书班。党员领导干部坚持读原著学原文悟原理，全面、系统、深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想。

自治区人民检察院党组先后组织

11次集中学习、5次专题研讨，举办全疆检察机关处级领导干部专题培训班，主要负责人作理论解读和业务辅导，推动党员领导干部先学深学、以学促干。自治区人民检察院党组有关负责同志表示，要切实做好学习与工作结合文章，在践行人民检察为人民中有温度，在强化新时代法律监督工作中提质效，切实把主题教育学习成效转化为更好为大局服务、为人民司法的检察实效。

强化理论学习指导发展实践，用实实在在的高质量发展业绩检验主题教育成效。

今年以来，新疆机场(集团)有限责任公司提升“硬设施+软服务”为旅客出行提供便利，收获旅客好评。公司党委相关负责人表示，在主题教育中，要不断提高推动高质量发展本领、服务群众本领，深入调研谋发展，进一步发挥“快、准、优”的航空运输特点，加强国内、国际合作，增建空中运输新通道，打造现代化空中交通体系。

致力于打造面向全国、聚合周边、

贯通丝路、辐射亚欧的现代综合性商贸物流企业，新疆商贸物流(集团)有限公司党委相关负责人表示，坚持主题教育与企业发展的两促进，国有企业要带头深化改革创新、切实发挥作用，在实干担当促进发展上见成效。企业将聚焦发展陆港、口岸、陆路商贸物流产业，提振锐意进取、担当有为的精气神，为建设丝绸之路经济带核心区现代物流体系赋能助力。

坚持问题导向、增强问题意识，新疆第一批开展主题教育单位组织党员领导干部扑下身子，沉到一线，运用多种方式深入开展调查研究，解决各族群众生产生活中的现实问题。

在乌鲁木齐市天山区鲁班温馨花园小区的老旧小区改造施工现场，自治区住房和城乡建设厅党员领导干部一边调研项目开工情况，一边着手解决已发现的问题。

无外墙保温、地下管线年久失修、供排水设施老化等情况，极大影响了辖区居民的生活质量。经过反复调研和

征求居民意见，这个小区被纳入今年老旧小区改造计划。

自治区住房和城乡建设厅把加快推进老旧小区改造作为主题教育“办实事、解民忧”民生实事之一，厅党组相关负责人表示，要在深入学习的基础上开展调查研究，从老百姓的急难愁盼入手，改善各族群众的居住环境和品质。

在阿勒泰地区阿勒泰市切木尔切克镇巴勒哈木新村，一些村民一大早便赶到义诊现场问诊问药。新疆维吾尔自治区人民医院专家团队详细询问每位患者的病情和病史，认真诊断和分析，提出具体的诊疗方案和建议。

按照统一部署，自治区卫健委各直属医院立足自身特点开展主题教育，切实为基层群众解难题。

“在主题教育中，我们医护人员把理论学习和工作实践相结合，把更多优质医疗资源送到基层，进一步推进医疗资源下沉，为各族群众提供更优质高效的医疗服务。”自治区卫健委党组有关负责人说。

自治区党委主题教育办有关负责人表示，新疆将在推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想深化、内化、转化上持续下功夫，聚焦完整准确贯彻新时代党的治疆方略，坚持系统观念，统筹发展和安全，切实抓好专项整治、办好为民实事，推动改革发展稳定成果更多惠及民生、凝聚人心。

新华社乌鲁木齐5月25日电

## 一季度全国新设外商投资企业 1.1万户同比增长7.6%

新华社北京5月26日电（记者 赵文君）市场监管总局26日发布数据称，一季度全国新设外商投资企业1.1万户，同比增长7.6%。3月全国新设外商投资企业4818户，单月同比增长44%。截至今年3月底，全国登记在册外商投资企业67.5万户。

据了解，一季度，全国新设外商

投资企业91.9%集中在服务业。其中，住宿餐饮、商务租赁、运输仓储、批发零售等聚集性、接触式行业新设外商投资企业恢复较快，同比分别增长22%、13.9%、12.8%、12.4%。一季度，浙江、广东、福建三省新设外商投资企业同比分别增长66.7%、33.1%和16.5%。

## 2023年珠峰科考登顶队员凯旋

新华社拉萨5月26日电（记者 陈尚才 田金文）记者从第二次青藏高原综合科学考察研究院获悉，5月25日傍晚，在圆满完成海拔8830米自动气象站维护升级、登顶珠峰采集雪冰样品等科考任务后，9名科考登顶队员顺利返回海拔5200米的珠峰大本营，其余登顶队员将在完成海拔6500米前进营地的收尾工作后返回珠峰登山大本营。

目前，队员们身体状况良好。

5月23日12时20分，科考登顶队员完成海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时，中国科学院院士姚檀栋激动地宣布：“数据显示，海拔8830米地区的气温是零下28摄氏

度，海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度，我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。”

随后，科考登顶队员攀登至8848.86米的珠峰峰顶，顺利完成了各项科考任务，并于当天开始下撤。

据介绍，下撤途中，科考队员还把海拔8300米的突击营地至海拔7028米的北坳营地间的个人生活垃圾全部背运到了前进营地。之后，将由牦牛运输队驮运至珠峰登山大本营，再经过压缩处理，运往西藏自治区日喀则市定日县垃圾处理厂进行环保处理。“攀登珠峰，是为更好地了解珠峰、保护珠峰。”珠峰科考登顶队员边巴顿珠说。