

习近平同西班牙国王费利佩六世 就中西建交50周年互致贺电

新华社北京3月9日电 3月9日，国家主席习近平同西班牙国王费利佩六世互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国同西班牙建交半个世纪以来，双方秉持相互尊重、平等互利精神，深化友谊，促进合作，建立和

发展了全面战略伙伴关系，为两国人民带来了实实在在的福祉。

习近平强调，我高度重视中西关系发展，愿同费利佩六世国王陛下下一道努力，以两国建交50周年为新起点，巩固政治互信，拓展互利合作，增进民心相亲，共同续写中西友好合作

新篇章。

费利佩六世表示，建交50年来，西中关系发展平稳顺利，各领域合作持续推进，人民友谊不断加深。相信两国将以庆祝建交50周年为契机，全面拓展友好交往与务实合作，携手应对气候变化等全球性挑战。

向总书记汇报

山西：全面保护好历史文化遗产

◎本报记者 韩荣

作者更有信心和勇气做好古城保护。”霍彬说。

人才科技双重加持

春日阳光洒落在平遥古城，青砖黛瓦的街巷中游人如织，在一砖一瓦中，历史缓缓流淌……

“平遥城墙根埋的都是故事和历史。保护历史文化遗产，守护好前人留给我们的宝贵财富，是习近平总书记对我们的期望。”3月初，科技日报社记者走进平遥古城，平遥县一城两寺研究院副院长霍彬谈起2022年习近平总书记到来的情景，难掩激动之情。

2022年1月，习近平总书记来到山西平遥，自迎薰门步行入城，登上城墙俯瞰全景。他指出，历史文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面保护好历史文化遗产，统筹好旅游发展、特色经营、古城保护，筑牢文物安全底线，守护好前人留给我们的宝贵财富。

“总书记的话，让我们文物保护工

(下转第三版)

四川：奋力谱写高质量发展新篇章

◎陈科

时间未就业的高校毕业生作为重点帮扶对象。

时序更替，砥砺前行。3月的天府之国，春回大地。

去年6月，习近平总书记先后到四川眉山、宜宾等地，深入农村、文物保护单位、学校、企业等进行调研。深入贯彻新发展理念，主动融入新发展格局，在新的征程上奋力谱写四川发展新篇章的号角，响彻天府大地。

近一年过去了，当地发生了哪些变化？在全国两会召开前夕，笔者走访了四川眉山、宜宾等地。

“育人”护航就业 让每位毕业生走好“第一步”

走进宜宾学院，绿意盎然的校园内，学子们步履匆匆。

2022年6月，习近平总书记来到这里，了解学校就业创业指导服务工作，强调要把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及有残疾的、较长

(下转第三版)

河南：坚定文化自信 打造精神高地

◎实习记者 孙越

通讯员 刘剑昆 张俊军

2013年，红旗渠干部学院正式成立。“为民、务实、清廉”的院训，“传承红旗渠精神，增强党性修养”的办学宗旨，使红旗渠精神在新时代再度激荡中华大地。

“红旗渠精神是鲜活的，它融入我们每一代人的血脉中。”3月初，在河南安阳林州市的红旗渠青年洞前，讲解员申彦茹正声情并茂地为游客讲解。申彦茹是一名“渠三代”，爷爷辈建设，父亲辈管理，如今她负责宣传。扎根讲解岗位十余年，每当向游客讲述红旗渠故事，申彦茹都自豪如初。

安阳，一座古老而又年轻的城市。去年10月，习近平总书记先后来到林州市红旗渠、安阳市殷墟遗址考察。大地春来早，古都展新颜。如今，安阳正在谱写坚定文化自信、踔厉奋发的新篇章。

全力打造红旗渠精神高地

近年来，为更好地弘扬红旗渠精神，红旗渠干部学院、红旗渠廉政教育学院相继建成并投入使用，红旗渠精神营地、红旗渠研学成长营地等一批研学营地建成运营，“红旗渠精神进校园”在当地已成为传统。

(下转第三版)

汇聚起巩固提高一体化国家战略体系和能力的磅礴力量

——习近平主席在解放军和武警部队代表团发表的重要讲话引起强烈反响

◎新华社记者 张汨汨 梅常伟

3月8日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话，在全军官兵中引起强烈反响。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心，在各战区、各军兵种，在军委各直属单位、武警部队，在出席全国两会的军队代表委员驻地，大家第一时间进行学习讨论，深刻感到，习主席的重要讲话，立足强国复兴新的历史起点，把握强国强军面临的新形势新任务新要求，对巩固提高一体化国家战略体系和能力作出全面部署，政治分量、战略承载十分厚重，为我们全面贯彻党的二十大精神、开创国防和军队现代化新局面提供了根本遵循。

聆听重要讲话 统一思想认识

现场聆听习主席重要讲话，与会代表们倍感振奋、备受鼓舞，大家一致认为，巩固提高一体化国家战略体系和能力，是党中央、习主席把握强国强军面

临的新形势新任务新要求，着眼于更好统筹发展和安全、更好统筹经济建设和国防建设作出的战略部署。贯彻落实好这一部署，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，对如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，都具有十分重要的意义。

全国人大代表、南部战区政治工作部某局局长陈义鹏说，新时代新征程，我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，巩固提高一体化国家战略体系和能力，加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用，顺应时代大势，必将为强国强军伟业注入新的强大动力。

“兵不强，不可以推故；国不富，不可以养兵。”全国人大代表、陆军第71集团军某合成旅旅长王文华表示，巩固提高一体化国家战略体系和能力，才能使国防和军队建设更好融入经济社会发展体系，同国家现代化进程相协调，打通国家综合实力向先进战斗力、体系对抗力的转化路径。

全国政协委员、中部战区空军副参谋长刘文力说：“没有发展作为支撑的

安全必然难以持久，没有安全作为保障的发展必然不可持续。新时代十年的实践证明，构建一体化国家战略体系和能力有利于促进经济社会发展，增强国防实力。”

全国人大代表、东部战区副司令员兼东部战区海军司令员王仲才表示，习主席站在实现新时代新征程党的中心任务的时代高度，系统阐明巩固提高一体化国家战略体系和能力的战略定位、重点问题和路径方法，解决一系列重大理论和现实问题，为我们提供了方向引领和根本遵循。我们将坚决从政治和战略全局高度深刻理解和贯彻这一战略部署的重大意义，切实把思想和行动统一到党中央、习主席决策部署上来。

强化使命担当 矢志强军打赢

全国人大代表、空降兵军政治委员陈德民表示，习主席重要讲话用前瞻思维洞察世界发展大势，用创新思维破解瓶颈和“卡脖子”难题，用辩证思维优化政策制度机制，打通了国家综合实力转化为先进战斗力、体系对抗力的关键路径。我们要坚决把使命扛在肩上，将习主席擘画的“目标图”、下达的“任务书”

转化为强军打赢的“军令状”。

“系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目标的整体实力，国防动员系统责无旁贷。”全国人大代表、山东省军区司令员张立克说，对省军区而言，就是要发挥协调军地、面向三军的职能作用，贯彻战建备一体理念，统筹军地各方力量，协调推进战争潜力、动员能力、备战实力建设发展，做到平时能服务、急时能应急、战时能应战。

全国人大代表、信息工程大学政治委员梁晓晴对于习主席“深化科技协同创新”的指示要求感触很深。她说，要着眼前沿颠覆性技术突破，坚持实战牵引和体系构建，加强原始性基础理论研究，抓好重点实验室集群共建共享，打造高新技术“蓄水池”，加快先进科技成果转化应用。

“最伟大的力量是同心合力。”全国人大代表、贵州省军区司令员王雷说，推进国防和军队现代化，是全党全军全国各族人民的共同事业，要巩固发展新时代军民团结，抓实国防动员和后备力量建设，为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。

(下转第三版)

绿色制造推动 区域经济高质量发展

近年来，天津市宁河区大力发展光伏、风电等绿色新能源产业，加快构建绿色制造产业体系，为经济高质量发展注入绿色新动能。

图为在天津一家新能源公司生产车间，工作人员在加工光伏组件(3月7日摄)。

新华社记者 孙凡越摄



聚焦基础研究 培养顶尖人才梯队

◎本报记者 陈曦 叶青 杨仑 颜满斌

培养基地，接续推进世界一流大学和一流学科建设。

“强基计划和基础学科拔尖人才培养计划启动以来，学校在课程体系、平台建设、培养途径、师资队伍等方面，持续进行改革，形成了‘专业基础扎实、基本技能熟练、具有创新能力和国际视野’的专业人才培养体系。”中科院院士、兰州大学校长严纯华代表说。

长期稳定的项目支持，能加速不同成长阶段青年人才的成长。中科院院长春光学与精密机械研究所副所长张学军代表介绍，该所在人才梯队方面设立“曙光”“旭光”等专项计划，推动青年科研工作者提升本领域内学术水平和科研能力，使其在本领域前沿或技术研究方面有所创新。

“广州也是通过加大对基础研究的经费投入力度，对标国家自然科学基金项目，以市基础研究计划项目为抓手，构建广州基础研究人才梯队。”王桂林介绍。

构建有利于青年人才崭露头角的制度体系

“培养人才，就要敢于给年轻人压担子，让他们承担重要岗位，以负责人的身份参与到重大科学活动中。”张学军说。

去年，该所研制的莱曼阿尔法太阳望远镜“夸父一号”进入太空，成功获

取了我国首幅莱曼阿尔法波段全日面图像和空间360纳米波段全日面图像。支撑这一项目的科研团队中，不乏“挑大梁”的青年科学家。

“应赋予青年人才更多‘从0到1’的攻坚任务，构建有利于青年人才崭露头角的制度体系，形成顶尖人才成长梯队的生力军。”王桂林建议。

不仅要敢于“压担子”，还要给政策配资源，为青年科研人员搭建成长的阶梯。“应根据成果排队，把有限的资源配给最有活力、最能产出成果的团队。良性的引导与竞争机制，助力科研人员修炼出更多的‘独门绝技’。”陈军欣慰地说：“目前南开化学学院有10多位教师有实力去冲击国家杰出青年科学基金，专家型教师队伍的梯队建设也初见成效，学科发展后劲十足。”

仅2022年，南开大学化学学院就获得国家级重大重点项目十余项，有两位教师获得“国家杰出青年科学基金”资助，7位教师入选国家“四青人才”，还有3位教师分别获得科学探索奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖……

在产学研合作中构建基础研究人才培养协同机制

2020年，康希诺生物研发新冠疫

苗只用了不到2个月时间。2022年9月，康希诺生物推出全球首款吸入用重组新冠疫苗，在创新疫苗领域拼出一条自主创新新路。

康希诺生物首席科学家朱涛委员表示，这些成绩离不开高水平的研发人才团队建设。

“除了搭建平台，吸引海外人才加入，为科研人员提供高层次培训机会以及各种鼓励创新机制外，我们还非常注重通过产学研合作培养人才，既提升了企业科研人员基础理论水平，又为高校、院所基础研究人才提供了实战机会。”朱涛介绍。

“我认为应推动企业、高校和科研院所等机构之间建立基础研究人才培养协同机制，构建‘基础设施—基础研究—应用研究—成果转化—高精尖产业’的基础人才培养全链条，在实战中培养顶尖人才。”朱涛建议，同时企业还可以在科研合作中为优秀人才项目提供资金支持，帮助他们快速成长。

王桂林认为，应以全链条人才储备建设顶尖人才“大兵团”。打造支持创新创业的高端人力资源市场，建设创新创业人才智库，培养一大批硬科技项目经理人，协助科学家完成从“原理”到“样品”“产品”再到“商品”的产业化过程。