

习近平向韩国当选总统李在明致贺电

新华社北京6月4日电 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。

习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

新华社北京6月4日电 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。



6月4日上午，国家主席习近平在北京中南海会见白俄罗斯总统卢卡申科。
新华社记者 黄敬文/摄

90后技师冯攀龙：

“一铆一钉”铸造长空利剑

造者和守护者。如今，他还是中国青年五四奖章获得者。冯攀龙从小在甘肃农村长大。他对机械的热爱可以追溯到儿时陪父亲修车、给父亲递工具的经历。高中的一天，冯攀龙偶然在电视上看到一部关于中国航空工业的纪录片，他突然想到：修飞机肯定比修汽车更“高级”。于是，高考后，冯攀龙填报了西安航空学院。在西安航空学院飞机制造技术专业学习期间，冯攀龙在学业上追求精益求精，对于老师布置的机械制图作业，他会花费几周时间完成一张图。

冯攀龙画图时不去食堂吃饭，设计桌旁常放着同学给他带的馍馍。但他经常忘了吃，“一到画图我就很兴奋，好像感觉不到饿”。冯攀龙还是学生时，我国新型航空装备正密集涌现。2010年前后，多型我国自主研发的先进航空武器装备在距离西安航空学院不远的地方制造、试飞和试验。那时，冯攀龙只能远远仰望着它们。第一次近距离接触到真正的战斗机，还是他刚进入成飞的时候。2015年4月，冯攀龙前往成飞参加入职前培训。在这里，他看到了歼-10战斗机。也是在这里，冯攀龙跟着自己的师

父，全国劳模、全国技术能手、成飞铆装技能专家刘时勇，开启了一段“精益求精”的职业生涯。进厂半年后，冯攀龙参加了专业厂的一次工人技能比赛，但没能进入决赛。师父只说了一句话：“再多打一颗铆钉，你就能进前六名。”冯攀龙记在心里，开始一颗颗铆钉地练习。在完成日常工作后，他会继续留在车间，花上一两个小时苦练技能。一年后再次参加专业厂技能大赛，冯攀龙获得了第一名。对于一名刚入厂不到两年的新人来说，这是了不起的成就。（下转2版）

采油女工黄群：

“铁娘子”带出油田“尖刀班”

切地称为尕斯湖畔的“花木兰”。今年五四青年节前夕，她被共青团中央、全国青联授予新时代青年先锋。2008年，22岁的黄群从天津石油职业技术学院毕业来到青海油田。“刚到采油队，我对井场上的‘铁家伙’一窍不通，都不敢操作。”黄群回忆，当看到师傅们动作娴熟地加盘根、倒流程、调平衡，她暗下决心，一定要学好技术，当一名“有本事”的采油工。为掌握油田动态，黄群经常背着工具包，徒步穿越戈壁巡井，记录每一口井的压力、温度、产量数据。同事回忆，“她总

说，油井就是她的孩子，得时刻‘照着’。”凭借这股韧劲儿，黄群成为油田采油技术的标杆。精湛技术的背后，是无数次的攻坚克难。17年来，黄群累计解决集团级、公司级生产难题9项，参与国家级科研项目1项，发表专业论文6篇，用实践与理论的双重突破，为油田高效开发注入了科技动能。2019年，黄群被任命为采油班班长，成为作业区唯一一名女性班组长。面对管辖范围最大、产量任务最重的挑战，她以柔肩扛起重任。为摸清辖区油水井状况，黄群带领班

组成员徒步绘制井位图、流程图。烈日下，她手持草稿纸穿梭于井场，用声音判断阀门状态，用流体热量推测管线走向；深夜里，她在值班室梳理数据，将上百口井的生产参数烂熟于心。在安全环保压力下，黄群创新管理模式，推行“责任田”制度，将设备维护、隐患排查细化到人；她倡导“问题不过夜”原则，带领团队实现全年零事故、零污染。同事感慨：“她像‘铁娘子’，但比谁都细心。”“创新是油田发展的生命线。”黄群始终将这句话刻在心里。（下转2版）



中青报·中青网记者 李桂杰

00后许欣怡去年大学毕业后，一直没找到心仪的工作。听说水贝AI夜校有珠宝直播新星培育计划，她报名了电商相关课程，学习电商直播的中控操作、后台运营等内容。前不久，中青报·中青网记者在广东省深圳市罗湖区水贝AI夜校见到了从事电商直播工作的许欣怡。人力资源和社会保障部、国家发展改革委、财政部等五部门近日联合印发《关于进一步健全就业公共服务体系的意见》（以下简称《意见》），提出20条服务举措，要求进一步健全均等普惠、功能完备、帮扶精准、基础巩固、数字赋能的就业公共服务体系，提高服务可及性和均等化、专业化水平。中青报·中青网记者在采访中发现，广东省、四川省人社部门的多家公共就业服务机构，通过AI夜校、“帮帮摊”“技能照亮前程”等项目和行动，以政府补贴的方式，对求职者进行技能培训和创业指导。

数字赋能就业公共服务

深圳市罗湖区翠竹街道水贝社区是全国最大、产业链条最完善的黄金珠宝产业集聚区，对专业人才需求旺盛。2024年当地人社部门在水贝社区党群服务中心设立就业驿站，成立AI夜校，有培训意愿的劳动者通过网络报名即可接受免费技能和创业培训。“过去，我进行珠宝设计都是靠手工绘图完成，看到水贝社区AI夜校有AI+珠宝设计和AI+短视频剪辑课程，就过来报名，没想到参加技能培训，成了我职业生涯中的一次重要转型。”珠宝设计师王秋媛告诉中青报·中青网记者，在AI夜校学习后，由于从业经验丰富，她受聘成为水贝AI夜校珠宝设计基础课程的授课老师，同时，她主理的国潮珠宝首饰品牌“束曦”为社区居民提供了多个就业岗位。大学毕业生孟雨辰通过水贝AI夜校的培训走上了创业道路。他注册了自己的珠宝品牌，目前拥有一间25平方米的店铺和办公室。“我经常到夜校学习，创业导师提供政策解读、开业指导、财税法务等全方位咨询和服务，对我开店的帮助非常大。”孟雨辰说。《意见》中提出要强化数字赋能的就业公共服务方式，以需求场景应用为牵引，融合公共和市场数据，强化重点群体精准化帮扶、就业形势智能化研判。（下转2版）

数字赋能 精准帮扶

高质量就业公共服务为求职者『铺路』

今日看点

越过晨昏 奔赴山海

在荣成三中的校园里，只要离开教室，无论是上厕所、去食堂的路上，还是下晚自习后，奔跑已成为学生们自发的习惯。每天上午下午的大课间，高三集体跑操时，几乎每个学生手里都握着复习资料，为的是在跑完操后、老师总结讲话前的碎片时间看几眼。带队回班时，只要还没轮到自己班，学生的目光就“钉”在手中的知识点上。学生们一秒都不想浪费，也不能浪费。伴随着日复一日的备考，学生们也一次次奋力向终点奔跑、冲刺。一名高三学生觉得，自己在这一年最宝贵的收获，就是“专注的能力”，毫无杂念，全身心投入，为了自己的未来去拼，“是我一辈子都会怀念的时光。”当我们的镜头对准这所县级中学的高三学生，与记忆中“千军万马过独木桥”的沉重意向相伴而存的，是在标准化的考场外，青春依然保有它本真的温度。…………… 4版 | 微光 ……………

哈工大“解码”基础研究新范式

让“冷板凳”成为国家战略“热引擎”

中青报·中青网见习记者 杨雷 记者 金卓

一所以工科见长的学校，应如何推动基础研究高质量发展？哈尔滨工业大学（以下简称“哈工大”）党委书记陈杰在去年12月24日该校召开的基础研究动员会上给出答案：要基于丰厚工程底蕴，凝练重大科学问题，通过基础研究提升科研质量，进而促进应用和工程研究，以适应国家战略转型。2020年6月7日，习近平总书记致信祝贺哈工大建校100周年。5年来，哈工大以贺信精神为引领，延续“从重大工程任务中提炼重大科学命题、布局基础研究命题”的思路，持

续走好具有哈工大特色的基础研究道路，让“冷板凳”成为国家战略“热引擎”。在该校航天学院教授洪长青看来，这种思路符合当今世界科技前沿发展规律。从2003年进入哈工大读博士至今，洪长青一直研究复合材料。“基础不牢，地动山摇。”洪长青告诉中青报·中青网记者，重大工程中有许多关键基础科学问题，如果基础研究根基不牢，工程应用就有可能存在很大隐患或者性能指标达不到国际先进水平。几年前，洪长青和团队在研发一种航天用复合材料过程中发现很多问题。他说：“当时团队对该类型的复合材料认知不深入，服役环境机理分析不足。通过后续的材料改性、迭代、试验，最后研发了符合工程要求的材料方案。这种

复合材料目前已在相关领域广泛应用。”采访间隙，洪长青向记者展示了一块他们研发的复合板材。这块和乒乓球拍差不多大的板非常轻，外观很像普通木板。然而，这块“木板”却能隔绝3000摄氏度的高温。“我们关注这个材料核心的工艺、性能、设计，只要把相关层面搞清楚，这个材料就可以用。”拿着“木板”，洪长青反复强调基础研究的重要性。1994年出生的杨国财，目前是哈工大机电工程学院的一名副研究员，在机器人研究所研究空间机器人自主操控。他向中青报·中青网记者分享了自己工作几年来的体会：“基础研究和应用研究是相辅相成的。比如我去控制机械臂，需要先了解这个对象，那就要用到数学知识，还

有力学知识等，然后才能写出控制代码。”“哈工大有丰厚的工程底蕴，我能挖掘出很多科学问题。”杨国财提到自己在做空间机器人自主操作任务时的感受，“有了工程背景，我发现这个任务很鲜活。原来，数学和力学也不是那么枯燥。有目标再去研究理论，我写代码也有了底气。”在哈工大，这种做基础研究的思路已持续多年，且产出多项重大科研成果。刘永坦院士带领团队40年攻关，实现了新体制雷达理论的重大原始创新，并以此为基础完成了技术实验验证和重大装备研发。刘宏院士带领团队从空间机械臂项目中凝练空间机器人智能操控理论体系，并实现工程装备突破，获批组建国家自然科学基金委基础科学中心，将空间机器人理论研究和工程创新推向新高。（下转3版）

图片新闻



6月4日，在浙江省湖州市德清县乾元镇第一幼儿园，小朋友身穿用废旧材料制成的服装走秀。世界环境日将至，各地开展多样活动，倡导社会公众积极行动，投身美丽中国建设。
倪立芳/摄（新华社发）