

习近平向巴拿马当选总统穆利诺致贺电

新华社北京5月11日电 近日，国家主席习近平致电何塞·劳尔·穆利诺，祝贺他当选巴拿马共和国总统。

习近平指出，2017年6月，中巴建交掀开两国关系新篇章。建交近七年来，两国关系快速发展、成果丰硕，给两国人民带来实实在在好处。事实证明，中巴建交符合两国根本

利益，推进中巴关系、坚持一个中国原则已成为两国社会各界普遍共识。中巴是真诚互信的好朋友、互利共赢的好伙伴。我高度重视中巴关系发展，愿同穆利诺当选总统开展友好交往，引领中巴关系继往开来持续深入发展，更好造福两国人民。

结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问

习近平回到北京

新华社北京5月11日电 5月11日上午，国家主席习近平结束对法国、塞尔维亚和匈牙利国事访问后乘专机回到北京。

习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

天津日报

TIANJINDAILY

今日8版

2024年5月12日 星期日 农历甲辰年四月初五

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号 CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27411号

习近平对学校思政课建设作出重要指示强调

不断开创新时代思政教育新局面 努力培养更多让党放心爱国奉献担当民族复兴重任的时代新人

丁薛祥出席新时代学校思政课建设推进会并讲话

新华社北京5月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出，党的十八大以来，党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的重要位置，党对思政课建设的领导全面加强，各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明，思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足，广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬，思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。

习近平强调，新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，构建以新时代中国特色社会主义思想为核

心内容的课程教材体系，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要始终坚持马克思主义指导地位，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把道理讲深讲透，守正创新推动思政课建设内涵式发展，不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

习近平强调，各级党委(党组)要把思政课建设摆上重要议程，各级各类学校要自觉承担起主体责任，不断开创新时代思政教育新局面，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

新时代学校思政课建设推进会5月11日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国

务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥在讲话中指出，要深入学习贯彻习近平总书重要指示精神，牢牢把握教育的政治属性、战略属性、民生属性，把思政课建设作为党领导教育工作的重中之重，以新时代党的创新理论为引领，立足新时代伟大实践，不断推动思政课改革创新，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

丁薛祥强调，要紧扣新时代新征程教育使命，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，不断开创新时代思政教育新局面。加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，推动党的创新理论最新成果入脑入心。充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用，丰富思政课教学内容，讲好新时代故事，引导学生感悟党的创新理论的实践伟力。(下转第3版)

传承友谊、促进团结、开辟未来的成功之旅

——习近平主席对法国、塞尔维亚、匈牙利国事访问立足欧洲，放眼世界，实现中法关系再巩固，中塞关系再强化，中匈关系再提升，中欧合作再出发

新华社北京5月11日电 2024年5月5日至10日，国家主席习近平应邀对法国、塞尔维亚、匈牙利三国进行国事访问。行程结束之际，中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说，初夏时节，习近平主席开启2024年首次出访。五天六晚，三洲四地，30多场活动环环相扣，双边多边结合，政经文兼顾；既有正式隆重的国事活动，也有“不打领带”的亲切互动；既有视野广阔的战略沟通，也有推心置腹的畅所欲言。访问三国均高度重视，给予最隆重接待和最高规格礼遇。此访立足欧洲，放眼世界，实现中法关系再巩固，中塞关系再强化，中匈关系再提升，中欧合作再出发，是一次传承友谊、增进互信、提振信心和开辟未来之旅，圆满顺利成功。国内外舆论高度关注、持续热议，普遍认为访问亮点频出，精彩纷呈，战略意义和深远影响远超双边范畴，展现了中国特色大国外交的积极进取，彰显了习近平主席作为大国领袖的担当和魅力。

一、秉持建交初心，推动中法关系承前启后、继往开来

王毅说，法国是第一个同新中国建交并率先同中国建立全面战略合作伙伴关系的西方大国，素有独立自主的传统。第一位正式访华的西方国家元首是法国总统，首次接待中国领导人正式访问的西方国家也是法国。两国关系始终走在同西方国家前列，成为不同文明、不同制度、不同发展水平国家相互成就、共同演进的典范。

这次习近平主席对法国的国事访问，是庆祝中法建交60周年的最重要议程。两国元首进行了长时间、高水平战略沟通。习近平主席回顾总结中法建交60年的珍贵历史、独特价值和重要使命，强调双方应该坚守独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的建交初心，为其注入新的时代内涵，用历史的火炬照亮前行的道路。习近平主席提出要做到“四个坚持”和“四个共同”，即坚持独立自主，共同防止“新冷战”或阵营对抗，坚持相互理解，共同促进多彩世界的和谐共处；坚持高瞻远瞩，共同推动平等有序的世界多极化；坚持互利共赢，共同反对“脱钩断链”。

马克龙总统对习近平主席的深邃洞见表达强烈共鸣，表示当今世界面临紧迫挑战，法中关系承前启后、底蕴深厚，双方相互尊重，着眼长远，加强合作，将为解决全球性挑战、避免集团对立对抗发挥重要和积极作用。(下转第3版)

深学深用 善作善成 把习近平总书记殷殷嘱托全面落实到津沽大地上

■本报记者 姜凝

眼下正是高校毕业生就业季，在天津市大学软件学院(以下简称天软)，很多毕业生早早就被企业“预订”了，有些毕业生同时拿到三四个企业的录用通知书，其中不乏世界500强企业。

真题真做 实训环节课程比重超过40%

应届毕业生高雯鑫告诉记者，他之前收到了3个企业的录用通知书，经过比较，选择了北京小米移动软件有限公司，现在已经在公司实习了近半年，从事区域管理岗工作，今年6月毕业后便能正式入职。他告诉记者：“天软‘产教融合 协同育人’的人才培养模式，让我积累了丰富的实践经验，做过的项目也比较多，到了企业都得上，可以自信地在擅长的领域里发光。”

同为应届毕业生的许亚楠，则收到了4个企业的录用通知书，目前她选择在天津众齐软件股份有限公司实习，岗位是实施工程师。“我已经可以负责实施一个软件项目了。天软的培养模式，就是通过‘真题真做’的实景式教学，让我以员工的身分在真实项目开发中学习，在实训中不断成长，可以胜任企业的相关岗位。”

天软是一所什么样的学校？学生就业优势为何这么大？“我们学校并非传统意义上的高校，而是专门培养

■本报记者 张立平

十几栋黑白相间的建筑整齐排列，每一栋建筑都酷似巨大的“储物箱”，机房、冷却车间、应急发电设备分布其中，大量数据信息在这里传递、计算和存储。昨天，记者来到武清京津产业新城高村科技创新园，路边的中国电信京津冀智能算力中心十分醒目。走进算力中心，在这里，京内“1毫秒”、京津冀“3毫秒”，低时延、大带宽、高可靠的智能算力生态体系，正在为京津冀数字经济高质量发展注入澎湃动力。

中国电信京津冀智能算力中心，是中国电信在京津冀落地的首个大型智算中心，是环京地区单体规模最大、算力最强的智算项目，也是武清区发展数字经济的代表项目之一，总体规划超过4万架高算力机架，目前已完成2.8万架建设，与新浪、字节、京东等12家互联网头部客户完成签约合作，为5G智慧城市、无人驾驶、港口、制造业、金融服务、医疗科学研究等领域发展提供算力服务。

随着天津市与中国电信集团签署合作协议，中国电信京津冀智能算力中心紧随京津冀区域人工智能、大模型等产业发展方向，正在紧锣密鼓推进项目建设，持续提升智能算力承载能力，推动国产自主智能算力万卡池建设，提供绿色环保算力，满足北京万亿参数大模型

累计和各高校联合培养学生10万余人，毕业生相当抢手，早早就被企业“预订”——

天软的“硬”实力

软件类人才的实习实训平台。”天软院长张玉波介绍，为解决天津工业大学、天津理工大学等9所高校虽设有软件专业但缺少实操设备的问题，市教委牵头设立了天软，建立了近20万平方米的实训中心，购置专业设备，联合此领域的龙头企业，结合产业实际需求，对各高校软件专业的学生进行实训，培养专业软件人才。

截至目前，该校已累计和各高校联合培养学生10万余人。实训环节课程比重超过40%，毕业生上岗就能胜任，因此相当抢手，甚至还没毕业就被“预订”。该校近10年来平均就业率超90%；2023年就业率92%，留津率56%，专业对口率85%，居全市高校前列。

众创空间 企业与学生相互赋能共同发展

走进天软，记者看到，除了实训教室，还有一个个格子间，原来这是该校打造的国家级众创空间“天软·创魔方”。

中国电信京津冀智能算力中心：

以算力筑基 对接新质生产力

实训部署要求。中国电信京津冀智能算力中心总经理助理陈碧可介绍：“这里作为集团京津冀区域枢纽算力节点，已建算力1900P(1P约等于每秒1000万亿次计算速度)，预计今年6月底交付算力达到5000P，同时预留3万卡的建设空间，有效支撑首都经济圈人工智能大模型、金融、互联网、云服务等行业算力需求，成为推动京津冀数字经济发展的有力支撑，持续赋能千行百业数字化转型。”

近年来，武清区牢牢把握新一轮科技革命和产业变革机遇，以推进京津冀协同发展作为战略牵引，以建设京津产业新城“新产业之城”为统领，以高科技创新园为主阵地，全力推进电信、联通、中金等重点算力项目建设，大力发展数字经济，加快培育新质生产力。目前已引入数据中心14个、数字经济核心产业规上企业300余家，建成全市唯一云数据应用特色产业主题园区，成为京津冀算力供给走廊主轴节点。高村科技创新园总经理杜瀛涛介绍：“园区作为武

“可别小看这个‘创魔方’，这可是我们学校独有的优势。”张玉波告诉记者，基于教学与产业相融、学校与企业互动的人才培养理念，天软组建了包括天津市10余所本科院校的高校联盟和包括140余家国内外软件与互联网行业领先企业的企业联盟，形成了集教学、科研、实践、创新创业、就业服务、管理保障于一体的软件类专业全人才成长生态系统，让企业与学生相互赋能共同发展。

天软业务2388班学生冷玲鹏正在位于此众创空间的天津市融创通科技股份有限公司实习。“实习实训是软件工程专业学生提升实践能力和创新意识的重要途径。”他表示，学校把生产场景“搬”进校园，落户这里的软件企业也会拿出科研项目招募学生共同参与，让他们的动手实践能力得到很大提升，而“班级公司化”的管理模式，又让学生参与了虚拟公司的具体事务。

对创业者来说，天软不光提供了联合办公环境，也搭建了创业者之间资源共享、互相学习的平台。(下转第2版)

清区发展数字经济的主阵地，还建有14万平方米的数智产业融合特色低碳综合体——清数科技园，已成为京津冀地区距离北京核心区最近、规模最大、算力最强的专业智算产业集聚区，全力打造新一代“数智小镇”。

今后，武清区将深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话和关于数字经济发展的论述精神，认真落实党中央决策部署和市委要求，聚焦打造千亿级数字经济产业集群，锚定算力服务、软件研发、商贸平台、商密应用、国企数科“五大主攻方向”，实施基础巩固、扩容增效、园镇协同、突破发展“四个一批”工程，协同推进数字化产业化和产业数字化，以产业链思维布局“算链、数链、智链”产业，建设全国最具数智特色的“数智小镇”，打造算力产业生态新高地，数据要素生态新赛道，数实融合生态新引擎，创新创业生态新体系，勇担创新发展“数智先锋”，努力成为引领天津数字经济发展的“排头兵”。

天津市政协代表团访问香港 梁振英李家超郑雁雄会见王常松一行

本报讯(记者 刘平)5月6日至10日，市政协主席王常松率天津市政协代表团访问香港，应邀出席港区省级政协委员联谊会第七届理事会就职典礼。出席香港地区天津市政协委员座谈会，与各界人士共话团结、共谋发展。全国政协副主席梁振英、香港特别行政区行政长官李家超、中央政府驻香港联络办主任郑雁雄分别会见王常松一行。

王常松在会见时转达市委、市政府主要领导同志的诚挚问候，介绍本市深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神和经济社会发展情况。他说，津港同为国际港口城市，都承担实施重大国家战略的使命任务，城市底色相近、经济相通、人员相通，具有很多契合点和很强互补性，合作空间广阔，希望两地进一步深化交流合作，共同推进京津冀协同发展、粤港澳大湾区建设和“一带一路”建设走深走实，更好服务国家发展大局。

在与香港地区政协委员座谈时，王常松充分肯定大家在坚定不移贯彻“一国两制”方针、维护香港长期繁荣稳定和深化津港交流合作、推动天津经济社会发展方面作出的积极贡献。他说，今年2月，习近平总书记亲临天津视察并发表重要讲话，为新征程上天津发展指明了前进方向、注入了强大动力，极大激发了全市上下齐心协力共谋发展的热情和干劲。当前，天津深入实施高质量发展“十项行动”，经济社会发展态势良好，一季度经济实现“开门红”。希望各位委员更好发挥自身优势，坚持爱国爱港，共创香港美好明天；关心支持天津发展，积极建言献策，广泛凝聚共识，为促进津港交流合作搭建桥梁纽带，为奋力谱写中国式现代化天津篇章作出更大贡献。

在港期间，王常松与华润集团董事长王祥明就深化多领域务实合作进行会谈交流，会见了部分香港地区政协委员，走访了香港中华总商会、大湾区进出口商业总会、香港互联网专业协会、香港理工大学、香港教育大学和津联集团等单位。

天津市农业科学院花椰菜育种取得重大突破

“一朵花”开在世界之巅

天津公安剑指各类破坏生态资源犯罪

写好“绿色文章” 绘就“生态画卷”

2版