



一条路 一颗心 一份情 一杆秤

大连政法系统思政公开课守望平安

□ 本报记者 张国强 韩宇

“我宣布，开课！”9月14日下午1时，随着辽宁省大连市委常委、政法委书记张振铎一声令下，大连市政法系统政治轮训班重头戏——思政公开课《守望》汇演，将此次为期3天的培训推向高潮。

“初心、忠诚、担当、公正”，4名主讲人从不同篇章动情抒发出政法干警对平安守望的深刻理解。每名主讲人讲述后，在舞台渲染下，4台根据大连市政法系统真实事迹改编的情景剧，把讲述升华为看得见、摸得着的感人故事。

在初心篇，辽宁省“优秀共产党员”“五一劳动奖章”“最美警察”等荣誉获得者、大连开发区哈尔滨路派出所民警王洪芹说：“79年的光辉岁月，87名同志倒在为了挚爱的工作岗位上，用生命印证着‘初心’，用无悔牺牲镌刻着‘忠诚’。”

情景剧《一条路》开始，时空穿越到1947年冬的大连大街，一家商行的王掌柜为感谢派出所帮他追回被盗的洋货，追着一名警士送礼物。“我现在是新型人民警察，不是日伪的狗腿子！”这名警士说。随后，警士和警长一同归还了王掌柜下的礼物。

画面一转，舞台变成了2023年秋的大

连旅顺迎春小学路口执勤岗，已在岗位上为孩子们守望36年的老交警杨警官第二天就要退休了，让他自豪的是，执勤岗设立36年来，没发生过一起交通事故；让他欣慰的是，已经大学毕业被他呵护过的小学生，想让他牵着手再过一次马路。

伴着恢弘音乐，跨越世纪的新老警察会聚在一起，王掌柜感慨道：“没变、没变，还是70多年前的大连公安！”

忠诚篇的主讲人，辽宁省优秀律师、市优秀共产党员、中山区人大代表黄炎说：“忠诚不是墙报里的美术字，更不是晚会上的朗诵词，忠诚必须经过淬火锻造与岁月磨砺。因此我认为，忠诚当以信仰为基，为党的事业奉献牺牲。”

情景剧《一颗心》中的某监狱狱政科科长，就有黄炎所说的优秀品格。

二监区罪犯周小冬(化名)因妻子离婚，孩子没人照顾，思想出现严重波动，便找到了一直对他不离不弃的李科长。

“我协调，争取得到社区救助！”李科长说。周小冬反问：“万一社区不管呢？”

“要是不管，我管！”李科长斩钉截铁地说。

周小冬的孩子有了着落，李科长的

忙没能及时陪在女儿身边，除了愧疚，李科

长不知道该怎么面对女儿。

在担当篇，全国优秀公诉人、全省十佳公诉人、大连市人民检察院普通犯罪刑事检察部副主任孔明爽这样说：“担当不是写在纸上的承诺，不是拍着胸脯的保证，它是面对强大的勇敢，面对弱小的善良；它是面对困难的坚韧，面对琐事的耐烦；它是用公平正义回应老百姓的诉求，回应他们的情感，回应他们的期待！”

“系统显示您已结过三次婚了。”在情景剧《一份情》一开头，方媛(化名)和男友满心欢喜地去婚姻登记处领证，没想到却遭遇“当头一棒”，就连男友也对她产生了怀疑。

事情的转折，出现在方媛求助检察机关之后，省检察院启动了三级联动办案机制，近一个月的等待，方媛终于等到了让她欣喜的电话，办案检察官告诉她，修某制造了这起冒名婚姻登记案，两省民政部门已撤销案涉婚姻登记。方媛和男友领了证，如期举办了婚礼，其他遗留问题也被检察机关顺利解决。

大连市中级人民法院立案一庭是全国法院先进集体，该庭庭长安静作为公正篇主讲人说：“公正司法是维护社会公平正义

的最后一道防线。过去的一年，大连法院审结案件20余万件，通过一件件‘小案’的妥善处理，积累广大群众对司法公信的强烈认同，厚植党的执政根基。”

情景剧《一杆秤》，穿插三起不同类型的案件，展现出法官维护社会公平正义的司法为民情怀。

面对即将闯入家中的醉酒小混混，丈夫为保护妻儿拿起菜刀将其砍死，法院依照刑法第二十条第三款之规定，判决丈夫属正当防卫，不负刑事责任，无罪释放，挽救了一个即将破碎的家庭；因为离婚，男方向女方索要8.8万元彩礼及恋爱期间所有支出，法院依照民法典及相关司法解释之规定，判决女方返还男方部分彩礼3.5万元，给了女方重新开始的勇气；一起执行案件，曾把因养牛陷入困境的被执行人逼得寻短见，执行法官帮被执行人带货、团购销售牛肉，让被执行人渡过了难关。

“每当我目睹万家灯火的辉煌，心中总是豪情满满，因为有大连政法铁军人的平安守望！平安守望，我们用初心点燃；平安守望，我们让忠诚闪光；平安守望，我们把担当牢记在心；平安守望，我们将公正大写在山海上！”在情景诗《守望》的深情诵读下，此次汇演圆满落幕。

叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张楠双手紧握；“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号，长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久，凝望苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念，一代代航天科研工作者的顽强拼搏，奉献精神！

嫦娥三号任务圆满完成，作为备份的嫦娥四号是重复前者，再次着陆月球正面；还是勇闯月背，挺进科学探索“无人区”？

“作为组织者，既要提升学员管理水平，也要全心全意为学员做好服务。”刘君初说，要结合新疆班学员特点和学习需求，一方面引导学员自觉加强理论武装，提升理论修养，开展课题研究，另一方面也要把铸牢中华民族共同体意识贯穿全过程，切实引导广大学员不断增强“五个认同”。

“习近平总书记强调‘紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需，健全常态化培训特别是基本培训机制’，为我们下一步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示，将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，紧密结合新时代民族地区好干部的标准，加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究，不断丰富和完善新时代党的创新理论和治疆方略课程体系，加强党性锻炼和专业训练，全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元，凝心铸魂，将铸牢中华民族共同体意识贯穿全过程”，让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识，夯实学理基础，深入了解新疆区情等方面入手，将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师，王煦表示，将学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书关于加

国家航天局局长张克俭说，探月精神既是“两弹一星”精神，载人航天精神的传承和延续，又具有鲜明的新时代特征，已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的，现实的，也是未来的；是国家的，民族的，也是每一个中国人的；是我们的，更是青年一代的，中华民族伟大复兴终将落在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲，常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节，习近平书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师，到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师，再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师，孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉：“以航天梦托举中国梦”。

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任务的“90后”技术负责人陈文成和“95后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”——

2026年前后发射嫦娥七号，开展月球南极环境与资源勘察；2028年前后发射嫦娥八号，开展月球资源原位利用技术验证；2030年前实现中国登月月球；2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日，全国中小学生在网上“开学第一课”，玄武区“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面，让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空，脚踏实地，积极投身中国式现代化建设，争做中华民族伟大复兴的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度，决定着前行的速度。对于前无古人的中国探月，有多少星辰大海，就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女，有多少困难、挑战，就有多少激情和力量！

对于失去复兴的中华儿女，有多少困窘、挑战，就有多少激情和力量！

“希望你们顺势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇敢前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。”

梦想召唤，使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上！

新华社北京9月22日电

上接第一版

“实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机”；

……

中国探月工程总设计师吴伟仁始终难忘那一幕：2013年12月15日深夜，习近平总书记专程来到北京航天飞行控制中心。

彼时，远在地球38万公里之外，嫦娥三号成功着陆在月球虹湾区域，“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。23时45分，经过地面数据接收和处理，飞控大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像，一面五星红旗鲜艳夺目。

“习近平总书记聚精会神地观看、聆听，同大家一起鼓掌，还来到科研人员中间，同大家一一握手，致以问候。”吴伟仁回忆。

党的十八大以来，嫦娥三号、嫦娥四号、嫦娥五号任务成功后，习近平总书记都要会见任务参研参试人员，向他们表示祝贺和慰问，对中国探月工程提出期望和要求。

“在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，一棒接着一棒，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。”

2021年2月22日上午，人民大会堂灯光璀璨，暖意融融。习近平总书记同嫦娥五号任务参研参试人员代表合影，在他身边就座的是年逾九旬的探月工程首任总设计师孙家栋院士和年逾八旬的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

一张张照片，定格笑容；一次次嘱托，鼓舞人心。

“要着力完善人才发展机制，最大限度支持和鼓励科技人员创新创业”；

“要不拘一格、慧眼识才，放手使用优秀青年人才，为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”；

“要激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值”；

……

始于梦想，基于创新，成于实干。

20年弹指一挥间，中国探月“朋友圈”不断扩大。

嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷；嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷；嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间，已收到30余份合作申请。

今年5月，联合国外层空间事务司司长霍拉-迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后，对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏，期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月，习近平总书在出席“上海合作组织+阿斯塔纳峰会”时表示，中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来，习近平总书多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前，已有10余个国家(国际组织)和40余个国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道，加强交流合作，共同探索宇宙奥秘，和平利用外空，推动航天技术更好造福世界各国人民。”

新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺，掷地有声！

向着航天强国目标勇毅前行

以习近平同志为核心的党中央中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程

千百年来，人类望月抒怀，看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面，神秘而古老。自20世纪50年代开始，全世界100多次月球探测，实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知，充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹，如果没有从月背带回的样本，科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。

“敢于走别人没有走过的路，不断在攻坚克难中追求卓越。”

以习近平同志为核心的党中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程。

2019年1月，嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。

2020年12月，嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日，嫦娥六号带回人类第一份月背样品。

“我们敢为人先，凭的是啥？”嫦娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不已：“没有社会主义集中力量办大事的传统优势，没有新型举国体制支撑，中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

“刚立项的时候，国内外都没有现成的方案可以借鉴，要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

从建设着陆器、试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网，从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底，全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进，工程总体、探测器(卫星)、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体，单是把其中任何一个系统拿出来，都可谓“万人一杆秤”。

20年来，这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程，相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术，推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新，创下了“指标不减、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就，发生历史性变革，为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量，磨砺于奋斗。

“新时代是奋斗者的时代，新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感召，凝聚起数千名单位、亿万科技工作者的心血和智慧，培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐

梦者。

多少个不眠之夜，多少次推倒重来。为了适应新的任务要求，嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计，“把方案做到极致”，“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃，因为难忘习近平总书记的语重心深——

2021年12月31日，习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日，习近平总书记在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时，勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度”。

架起地月新“鹊桥”，实现月背“精彩一落”，“挖宝”主打“快稳准”，月背起飞“三步走”，月背珍宝搭上“回家专车”……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破，开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务，最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电，让国家航天局探月与航天工程中心主任关锋振奋不已：“在以习近平同志为核心的党中央引领下，中国探月工程步履坚实、阔步向前！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上

7月下旬，泰国诗丽吉王后国家会议中心，来自中国的嫦娥五号月壤样品，吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍，一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱。“嫦娥石”、月壤中分子水的发现令非人类类对月球和太阳系的认知。

今非昔比，沧桑巨变。

中国探月工程月球科学应用首任首席科学家欧阳自远院士难忘，1978年5月，美国送给中国一块1克重的月球岩石样品，国家决定一半用于科研，一半向公众展出。“那时，我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨，内蒙古四子王旗，零下二十摄氏度的雪原上，一位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家，这是我们对祖国的承诺。”栾恩杰说。

抚今追昔，豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时，北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥；嫦娥四号成功在月背着陆时，

公安部公布6起危害粮食安全犯罪典型案例

本报北京9月22日讯 记者张晨 记者今天从公安部获悉，近年来，全国公安机关持续组织开展“昆仑”“金风”等专项行动，依法严厉打击非法占用农用地、私挖滥采黑土泥炭、制售假劣农资等涉农违法犯罪活动，切实保障了国家粮食安全。截至8月，共立案侦办非法占用农用地、制售假劣种子等农业投入品犯罪案件4400余起，涉及耕地29万余亩，取得积极成效。

今天，公安部公布6起危害粮食安全犯罪典型案例，分别是：山西运城李某某等人非法占用农用地案，辽宁抚顺杨某等人盗采黑土泥炭案，辽宁朝阳胡某某等人制售伪劣农用地膜案，黑龙江绥化刘某某等人制售伪劣水稻种子案，安徽合肥邓某某等人侵犯知名种业企业商业秘密案，山东淄博高某等人制售伪劣农药案。

工作中，公安机关始终坚持以人民为中心的



近日，安徽省舒城县公安局城中派出所组织民警向辖区市民开展普法宣传，营造全民共建共治共享社会治理新格局的浓厚氛围。图为民警为居民讲解防范电信诈骗知识。

本报通讯员
王可海 摄

上接第一版 让新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市达坂城区委副书记、区长高红妮更加明确了接下来的努力方向。

“能够来到新疆班学习，机会宝贵，使命光荣。”

高红妮说，自己将时刻对标习近平总书记重要指示精神，补短板、强弱项，坚持学习党的创新理论，悟规律、明方向、学方法，不断提升解决实际问题的能力，为完整准确贯彻新时代党的治疆方略、提升人民群众获得感幸福感安全感打下坚实基础。

对于组织者，既要提升学员管理水平，也要全心全意为学员做好服务。”刘君初说，要结合新疆班学员特点和学习需求，一方面引导学员自觉加强理论武装，提升理论修养，开展课题研究，另一方面也要把铸牢中华民族共同体意识贯穿全过程，切实引导广大学员不断增强“五个认同”。

“习近平总书记强调‘紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需，健全常态化培训特别是基本培训机制’，为我们下一步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示，将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，紧密结合新时代民族地区好干部的标准，加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究，不断丰富和完善新时代党的创新理论和治疆方略课程体系，加强党性锻炼和专业训练，全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元，凝心铸魂，将铸牢中华民族共同体意识贯穿全过程”，让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识，夯实学理基础，深入了解新疆区情等方面入手，将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师，王煦表示，将学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书关于加

国家航天局局长张克俭说，探月精神既是“两弹一星”精神，载人航天精神的传承和延续，又具有鲜明的新时代特征，已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的，现实的，也是未来的；是国家的，民族的，也是每一个中国人的；是我们的，更是青年一代的，中华民族伟大复兴终将落在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲，常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节，习近平书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师，到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师，再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师，孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉：“以航天梦托举中国梦”。

曾经承担嫦娥六号轨道器总装任务的“90后”技术负责人陈文成和“95后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”——

2026年前后发射嫦娥七号，开展月球南极环境与资源勘察；2028年前后发射嫦娥八号，开展月球资源原位利用技术验证；2030年前实现中国登月月球；2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日，全国中小学生在网上“开学第一课”，玄武区“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面，让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空，脚踏实地，积极投身中国式现代化建设，争做中华民族伟大复兴的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度，决定着前行的速度。对于前无古人的中国探月，有多少星辰大海，就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女，有多少困难、挑战，就有多少激情和力量！

对于失去复兴的中华儿女，有多少困窘、挑战，就有多少激情和力量！

“希望你们顺势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇敢前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。”

梦想召唤，使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上！

发展思想，深入实施国家粮食安全战略，落实最严格的耕地保护制度，守护好粮食生产的“命根子”；加强法治保障，全力维护种源安全及农药、化肥等重要农业投入品安全，努力确保农民用上放心种、放心药、放心肥。坚持部门协同，与自然资源、农业农村、市场监管等部门密切配合，不断完善线索通报、案件移送、信息共享、检验鉴定、涉案物品处置等机制，加大行刑衔接力度，积极推动源头治理、综合治理。

公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局有关负责人表示，公安机关将扎实推进“昆仑”“金风”等专项行动，对各类危害粮食安全犯罪保持“零容忍”，全力保障国家粮食安全，切实维护农民群众合法权益。同时，提醒广大农民朋友，如发现非法占用耕地，破坏黑土地及制售假劣农资犯罪线索，请及时向公安机关和有关部门举报。

理论是实践的先导，思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示，中央党校(国家行政学院)国际战略研究院教授项松林更加感受到加强民族领域基础理论研究和重大现实问题研究的重要性。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线，加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究，有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示，在今后的教学实践中，将结合研究、调研经历，加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究，更好地满足学员学习、工作发展需要，进一步提升新疆班教学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示，将牢记习近平总书记嘱托，进一步完善组织调训机制，积极配合中央和国家有关部门，为办好新疆班提供有力保障，真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去，引导他们在推进中国式现代化的新疆安全实践中当先锋、作表率，努力将新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局，是全党全国的大事。新时代对口援疆工作取得显著成效，新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部，吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引，不断提升党性修养和文保专业能力，把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示，将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作，推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活，让文化说话，让历史说话，让文化说话，讲好中华民族一家亲的故事，在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。

新华社北京9月22日电

张晋藩：但开风气不为师

上接第一版 如今第一辑已经于今年2月出版，共22册900万字。这是其70多年学术成果的总结，传承的是中华优秀传统文化。

张晋藩教授在传统中国法律史上创造了多项“第一”，招收了第一届法律史学博士生，第一届博士留学生，第一届论文博士生，创建了第一个也是唯一的法律史学国家级重点学科基地。

1984年，张晋藩教授开始招收首届中国法制史博士生，其中朱勇的博士证书是001号，得到广泛关注。

在中国政法大学教授、中国法律史学会中国法制史专业委员会会长朱勇(也是张晋藩教授的第一位博士生)看来，张先生毕生从事中国法律史学的人才培养与学术研究。法制史学，是法学与史学两大学科的交叉与融合。从事法制史研究，需要在学术研究上，同时具有史学家、法学家的双重学术品格：浓郁的文化情怀，坚定的社会责任。没有对民族、国家、社会鞠躬尽瘁的赤子之心，在法学研究方面，也难以形成有助于法治进步、国家发展、社会前行的优秀学术成果。而在这一方面，张先生身体力行，给学生们作出了表率。

张晋藩教授始终以“板凳要坐十年冷，文章不写一字空”要求自己 and 勉励学生勤勉治学。

张晋藩教授认为，学术研究的确很苦，但当你完成一个课题颇有收获时，心情又是非常愉悦的。“因为工作时的生命是最有趣的，如同黄连树下弹琴，苦中有乐，乐在苦中。”这是他特别喜欢提及的一句话。

1949年张晋藩到华北人民革命大学学习，1950年被分配至中国人民大学读中国法制史专

强和改进民族工作的重要思想，结合学科专业知识帮助学员充分理解党的创新理论，让铸牢中华民族共同体意识贯穿课程，植根学员心田。

理论是实践的先导，思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示，中央党校(国家行政学院)国际战略研究院教授项松林更加感受到加强民族领域基础理论研究和重大现实问题研究的重要性。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线，加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究，有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示，在今后的教学实践中，将结合研究、调研经历，加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究，更好地满足学员学习、工作发展需要，进一步提升新疆班教学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示，将牢记习近平总书记嘱托，进一步完善组织调训机制，积极配合中央和国家有关部门，为办好新疆班提供有力保障，真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去，引导他们在推进中国式现代化的新疆安全实践中当先锋、作表率，努力将新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局，是全党全国的大事。新时代对口援疆工作取得显著成效，新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部，吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引，不断提升党性修养和文保专业能力，把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示，将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作，推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活，让文化说话，让历史说话，让文化说话，讲好中华民族一家亲的故事，在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。

新华社北京9月22日电