

习近平同科特迪瓦总统瓦塔拉就中科建交40周年互致贺电

新华社北京3月2日电 3月2日，国家主席习近平同科特迪瓦总统瓦塔拉互致贺电，庆祝两国建交40周年。

习近平指出，建交40年来，中科双方始终真诚友好，在涉及彼此核心利

益和重大关切问题上相互支持，成为发展振兴道路上的重要朋友和伙伴。去年底我同瓦塔拉总统通电话，就深化两国各领域合作达成新的共识。我高度重视中科关系发展，愿同瓦塔拉

总统一道努力，以两国建交40周年为契机，巩固相互支持，加强全方位合作，推动中科关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

瓦塔拉表示，过去40年来，两国关

系高水平发展，感谢中方始终支持科特迪瓦基础设施和能源等领域建设。科方愿同中方加强合作，推动两国友好合作关系迈向团结互助、密切交流、成果丰硕的新时代，取得新的更大发展。

坚守党校初心，自觉为党和国家工作大局服务

——论学习贯彻习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上重要讲话

□人民日报评论员

“党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。”在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上，习近平总书记从党和国家事业发展全局的高度，回顾总结了中央党校90年历史成就和光辉业绩，围绕坚守“为党育才、为党献策”的党校初心作了全面深刻阐述，是指引新时代党校事业发展的纲领性文献。

党校事业是党的事业的重要组成部分，党校教育是我们党的一大政治优势。90年来，中央党校为培养党的干部、推动党的思想理论建设、服务党和人民事业作出了重要贡献，积累了许多宝贵经验。特别是党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央党

校和地方各级党校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢记“党校姓党”这个立校办学之本，不断提高办学质量和水平，为新时代坚持和发展中国特色社会主义培养了大批优秀干部，在推动贯彻党的政治路线、思想路线、组织路线、群众路线，推进党的事业和党的建设中发挥了重要作用。回顾历史，党校因党而立、因党而兴、因党而强，为党育才、为党献策的初心始终不变。

党校姓党，是党校工作的根本原则，也是做好党校工作的根本遵循。必须始终坚持党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，自觉在党的新的伟大事业和党的建设新的伟大工程中精准定位，自觉为党和国家工作大局服务。必须坚持正确办学方向，始终坚持党校姓党，坚持党性原则，自觉服从服

务于党的政治路线，严守党的政治纪律和政治规矩，坚持在党爱党、在党言党、在党忧党、在党为党，在思想上政治上行动上自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

习近平总书记强调：“围绕中心、服务大局，是党校事业必须始终坚持的政治站位，是践行党校初心的必然要求。”党的二十大明确了新时代新征程党的中心任务，就是团结带领全国各族人民全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。这是一项伟大而艰巨的事业，对新时代党校工作提出了新的更高要求，为党校事业发展开辟了更加广阔的天地。各级党校要胸怀“国之大者”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，紧紧围绕实现党在

新时代新征程的中心任务尽心尽责、发挥优势。要找准党校工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点，紧扣党之所需、发挥自身优势，做到党需要什么样的干部，党校就培养什么样的干部；党需要什么解决什么重大问题，党校就努力在哪些方面建言献策。

党校初心是党校不断奋斗的根本动力。各级党校要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚守党校初心，传承党校光荣传统和优良作风，锐意进取、奋发有为，在新征程上不断开创党校工作新局面，为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作出新的贡献。（新华社北京3月2日电）

坚守初心，努力为党育才为党献策

——习近平总书记在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的重要讲话引发强烈反响

□新华社记者

习近平总书记3月1日在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的重要讲话，回顾总结了中央党校90年历史成就和光辉业绩，全面深刻阐述党校初心，科学回答了做好党校工作的重大问题，为新时代党校事业发展提供了根本遵循，在各级党校教职工、学员和党员干部中引发强烈反响。

“正如习近平总书记所说，党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。90年来，中央党校因党而立、因党而兴、因党而强，为党的事业培养了一大批领导骨干，在推进党的中心工作中发挥了重要作用。”走出庆祝大会会场，中央党校（国家行政学院）中共党史教研部副主任张太原颇有感触，深受鼓舞。

“党校事业是党的事业的重要组成部分，必须始终坚持以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命。”张太原表示，作为党史工作者，要深入研究党的历史和党校历史，把彻底的理论讲彻底、把鲜活的思想讲鲜活，推动党员干部明理增信、崇德力行，不断从党的历史中汲取奋进力量。

为政之要，惟在得人。作为干部成长的摇篮，党校重任在肩。

早春时节，湖南省委党校（湖南行政学院）校园内处处涌动着学习热潮。习近平总书记发表重要讲话后，这里第一时间组织开展研讨交流。

“按照总书记要求，在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为，这是我们义不容辞的责任。”湖南省委党校（湖南行政学院）分管日常工作的副校长（副院长）赵凯明说，围绕中心、服务大局是践行党校初心的必然要求，湖南省委党校将持续着眼国之大者，坚持务实做学问、做务实学问，为服务高质量发展、推进高效能治理提供源源不断的智力支撑。

习近平总书记的重要讲话，为党校“教什么”指明了方向，也让党员对“学什么”有了更清晰的认识。

“从强调理论修养，提出进一步加强马克思主义理论教育培训，到注重党性教育，提出树立正确的权力观、政绩观、事业观，总书记的重要讲话是对党校工作的要求，也是对广大党员、学员的期许。”现场聆听了重要讲话，中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班学员、北京中医药大学党委副书记张继旺表示，将牢记总书记的嘱托，珍惜在党校的学习时光，在理论学习、思想洗礼中练就过硬本领，努力成为党和人民信赖的好干部。

练就过硬本领，方能把初心落在行动上，把使命担在肩膀上。

刚刚协调好3台小型挖掘机，为村里三千多亩花椒做好预防“倒春寒”准备，陕西省宜川县郭东村第一书记郝煜东回到办公室，结合总书记重要讲话内容，认真准备3月份的“第一书记讲党课”活动。

“努力成为本职工作的行家里手，这是总书记的要求，也是我的切身感悟。”从刚入村时的“不知农事”到如今党建、产业两

手抓，回顾一年多来的成长，郝煜东表示，自己的进步离不开在陕西省委党校和延安市委党校的学习经历。“我将继续发扬在党校养成的好作风，更好带领乡亲们乡村振兴的道路上阔步向前。”郝煜东说。

“习近平总书记指出，领导干部必须全面增强各方面本领。我深深地感到党校是党的创新理论的学习园地，丰富知识技能的奋斗高地、提高斗争本领的坚强阵地、培养执政骨干的人才基地。”正在浦东干部学院参加培训的中国记协内部主任殷陆君表示，作为新闻工作者，要将学习成果转化为实践本领，深入浅出说道理、生动活泼讲故事，把党的好政策讲到人民群众心坎上。

实践的深入，离不开理论的支撑。做好理论研究、对策研究这个探索规律、经世致用的大学问，是党校的独特价值所在。

“我们要在党的创新理论阐释、推进党的理论创新、为党和政府建言献策等方面不断推出高质量成果，这是以学资政的题中之义，也是党校为党献策的核心竞争力。”中央党校（国家行政学院）哲学部主任冯鹏志表示，党校学者在研究中要立足时代、着眼未来，熟练掌握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，深刻回答好中国社会主义现代化重大理论和实践问题，让更多党员干部学有所获。

“总书记提出了引导党校教师‘潜心治学、虔诚问道、悉心育人’的要求，作为青年教师，更应自觉对标对表，不断提升学术素养、提高教学质量。”中央党校（国

家行政学院）经济学部教授郭威说，作为经济学领域青年教师，将主动做好习近平经济思想的宣传阐释工作，把研究成果融入到日常教学科研当中，为推动高质量发展提供坚实的智力支撑。

推进新时代党校事业发展，离不开各级党委和政府、相关职能部门的关心和支持。

“近年来，在东西部协作中，横琴粤澳深度合作区与正安县双方党校互派教师，通过实地指导、跟班学习等方式，提升了正安县党校教师队伍素质和业务能力。”贵州省遵义市正安县委书记吴起，对习近平总书记提出的“全党办党校”深有感触。

“今年，正安县委党校教师素质提升工作已得到省市组织、统战、教育等部门的大力支持。下一步，我们将继续发挥县委领导作用，邀请省市名师前来授课，开发更多精品课程，推动党校更好发展。”吴起说。

中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。

各级党校教职工、学员和广大党员干部表示，在新时代新征程上，要始终坚守党校初心，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、武装头脑、指导实践、锐意进取、奋发有为，为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作出新的贡献。

（记者 王子铭 高蕾 王明玉 李亚楠 谭畅 李惊亚）
（新华社北京3月2日电）

合力架好“连心桥” 履职担当新征程

——聚焦全国人大常委会五年来加强和改进代表工作

□新华社记者 白阳

人大代表来自人民、植根人民。践行全过程人民民主，搭建好党和国家联系人民群众的重要桥梁，需要充分发挥人大代表作用。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，五年来，十三届全国人大常委会不断加强和改进代表工作，为代表依法履职提供高质量服务保障。各级人大代表换届选举顺利完成，代表联络机制更加完善，代表议案建议得到办理落实……一项项重要举措，拓展和深化人大代表工作，支持和保障代表依法履职，让“连心桥”越筑越牢，代表履职更加有力。

各级人大换届选举顺利完成

选举人大代表，是人民代表大会制度的基础，是人民当家作主的重要体现。2021年底，一场县、乡人大代表候选人与选民的见面会，在青海省西宁市湟源县召开。“当选后怎么改进镇里的卫生环境？”“社区路面硬化的问题如何解决？”“小区老旧房屋改造何时完成？”……面对选民的提问，候选人一一进行了答复。

2021年上半年启动的全国县乡两级人大换届选举，是2020年选举法修改后，我国举行的第一次县乡人大选举。按照新选举法的要求，这次选举适当增加县乡两级人大代表名额基数，注重向基层群众、社区工作者等倾斜。

10亿多选民一人一票，以直接选举方式产生了262万多名县乡两级人大代表。代表中，一线工人、农民、专业技术人员等基层代表比例分别为52.53%和76.75%，比上届分别上升1.47和0.21个百分点；妇女代表比例分别为31.64%和32.36%，比上届分别上升3.23和4.34个

百分点；少数民族代表比例分别为15.42%和17.18%，代表结构进一步优化。

对于流动人口选民，线下走家串户、线上通知到人，确保“流动不流失”；对于偏远地区腿脚不便的选民，采用流动票箱的方式上门送票……一系列细致举措，确保换届选举依法、安全、平稳、有序。县乡人大换届后，省、市两级人大代表也相继选举产生。

2022年3月，十三届全国人大五次会议表决通过关于十四届全国人大代表名额和选举问题的决定，对十四届全国人大代表的名额分配、代表构成、选举时间等作出规定。2023年2月24日，全国人大常委会发布公告，公布2977名第十四届全国人大代表名单。

全国各级人大代表选举均已完成，共选举产生277万多名人大代表。

今年3月，新一届全国人大代表将相聚北京，代表人民行使国家权力。肩负着14亿多人民的嘱托，他们将为中国未来的发展履职尽责。

代表联络机制更加完善

一头连着党和政府，一头连着万千群众，人大代表是听民声、聚民意的重要桥梁。2022年8月的一天，在北京西城区广安门内街道人大代表之家，一场征求立法意见建议座谈会正在举行。

“咱们街道有不少平房区空间狭小，建议出台具体办法，增加对平房区空间不足的解决措施。”一名群众的建议被在场的代表记录下来，写入对相关条例草案的意见建议。

这是近年来代表联络机制不断加强的生动例证。

五年来，全国人大常委会建章立制，以制度之力加强常委会同代表、代表同人民群众的联系。

——出台35条加强和改进全国人

大代表工作的具体措施，形成代表工作系统完整、务实管用、刚性的举措。

——建立列席代表座谈会制度，17次座谈会、770人次代表共提出550余条意见建议；156位常委会组成人员共联系433位全国人大代表，力求“做到真联系、取得真效果”。

——邀请1026人次代表列席常委会会议，基本实现来自基层的全国人大代表在任期内列席一次常委会会议的目标。

目前，全国设立代表之家、代表联络站等20多个，基本覆盖乡镇街道。许多地方把代表家站建到了社区村组，着力打通代表服务群众的“最后一公里”。

依托代表家站等平台，各地结合人大依法行使立法、监督、讨论决定重大事项等职权，广泛组织调研、走访、座谈等活动。

从繁华的城市到偏远的山区，从北疆的漠河到南海的三沙……遍布各地的代表家站成为一扇扇“民意窗”，解决群众的急难愁盼问题，推动依法治理水平不断提升。

代表履职更加有力

提出议案建议，是人大代表依法履职的重要方式。

十三届全国人大五次会议期间，2200多位代表提出对各方面工作的建议、批评和意见9203件，数量创历史新高；其中涉及发展规划、科教文卫、社会及公共事务等领域的建议5411件，占建议总数的一半以上。

内容高质量，办理也要高质量。十三届全国人大常委会履职以来，出台或修改一系列工作制度，为议案审议和建议办理提质增效。

信息化工作手段的运用，为代表履职提供更多便利。2022年2月，全国人大代表工作信息化平台正式启用，实现代表议案建议提出、交办、办理、沟通、查询在线运行；十三届全国人大五次会议

闭会期间，代表提出的146件建议均通过平台进行交办和办理。

从加强民生保障和社会治理到健全现代经济体系，从生态环保和绿色发展到完善国家机构组织与职能……十三届全国人大期间，代表们共提出大会期间建议42675件，闭会期间建议1075件。建议紧扣当前经济社会发展重点工作和存在的薄弱环节，聚焦党和国家工作大局、反映人民意愿诉求，充分体现人大代表的使命担当。

全国人大常委会还进一步健全代表学习培训制度，打造“全覆盖+全天候”的网络学习平台。五年来，线上线下共举办26届全国人大代表学习班和6期地方人大负责同志学习班；2500多名全国人大代表和3200多名地方人大负责同志参加全国人大网络学院学习，参学率分别达到86.6%和99.6%，代表履职能力进一步加强。

人民选我当代表，我当代表为人民。踏上新征程，人大代表们意气风发、步履铿锵。在愈加完善的机制保障下，人民代表大会制度正不断焕发新活力，书写中国特色社会主义民主政治的壮丽新篇章。（新华社北京3月2日电）

福彩快讯

内蒙古福彩双色球开出两注大奖

2月26日晚，我区再次获双色球大奖，奏响“双响炮”。中国福利彩票双色球游戏第2023021期开奖，当期头奖开出21注，单注奖金为611万多元。这21注一等奖奖金9地，其中两注出自我区巴彦淖尔市第15286219号福彩销售站，中奖彩票为一张自选8元单式2注倍投彩票，中得一等奖2注，收获奖金共计

□人民日报评论员

党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果。深入学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期全党首要政治任务。党的二十大二中全会对继续把学习宣传贯彻党的二十大精神引向深入提出明确要求，强调“要推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走”，要求“切实把党的二十大精神落实到位”。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，明确了新时代新征程党和国家事业发展的目标任务。深入学习宣传贯彻党的二十大精神，事关党和国家事业继续开，事关中国特色社会主义前途命运，事关中华民族伟大复兴，对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，为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而团结奋斗，具有重大现实意义和深远历史意义。深入学习宣传贯彻党的二十大精神，是一个持续推进、不断深入的过程，要在已有工作基础上乘势推进，继续采取切实有效措施，推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走，把全党全国各族人民的思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到党的二十大精神的各项任务上来，汇聚起同心共圆中国梦的磅礴伟力。要丰富载体、创新手段，以人民群众喜闻乐见的形式推动党的二十大精神进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进军营、进各类新经济组织和新社会组织、进网站，使党的二十大精神真正深入人心。

在全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神上，各级领导干部要继续带好头、作表率。要以更加宽阔的视野，联系丰富生动的实践，深刻认识新时代十年伟大变革的重大意义，深刻领悟党的二十大精神关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，对是什么、干什么、怎么干了然于胸，为贯彻落实现代化国家各项目标任务的艰巨性和复杂性，增强贯彻落实的自觉性和坚定性。要整体把握新时代新征程党和国家事业发展的目标任务、战略部署、重大举措，紧密结合本地区本部门具体实际制定好、实施好贯彻落实的具体方案、具体举措，切实把党的二十大精神一项一项、一步一步落实到位。

把党的二十大精神变成美好现实，需要各级领导干部担当作为。各级领导干部要以身许党、夙夜在公，以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责。要积极营造有利于干事创业的良好环境，敢于为担当者担当、为负责者负责、为干事者撑腰，善于发现、培养、使用敢于担当作为的干部，着力消除妨碍干部担当作为的各种因素，让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。必须发扬斗争精神，积极应对各种风险挑战，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，开局关乎全局，起步决定后程。时间不等人、机遇不等人、发展不等人。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，自信自强、守正创新，锐意进取、顽强拼搏，扎实推进中国式现代化建设，为实现党的二十大精神各项任务而共同奋斗。（新华社北京3月2日电）

“学思践悟习近平经济思想丛书”出版发行

新华社北京3月2日电 “学思践悟习近平经济思想丛书”——《习近平经济思想研究文集(2022)》《践行习近平经济思想调研文集(2022)》近日由人民出版社出版，即日起向全国发行。

习近平经济思想是马克思主义政治经济学在当代中国、21世纪世界的最新理论成果，是我国经济高质量发展的全面建设社会主义现代化国家的科学指南。近年来，经济日报社努力打造宣传研究习近平经济思想高地，刊发了大量重磅报道和理论文章。2022年7月，为做好《习近平经济思想纲要》的宣讲阐释工作，经济日报社联合习近平经济思想研究中心组织开展“学思践悟习近平经济思想”征文活动。与此同时，为反映各地各行各业贯彻落实习近平经济

思想的丰富实践、创新举措和重大成就，继续开展践行习近平经济思想深度调研。理论研究和实践调研两大系列成果接续推出，引发社会各界广泛关注。

为进一步满足专家学者和广大党员干部的学习需要，经济日报社将一年来的系列成果集成丛书，形成“学思践悟习近平经济思想丛书”——《习近平经济思想研究文集(2022)》《践行习近平经济思想调研文集(2022)》。该丛书从理论和实践相结合的角度深刻阐释了习近平经济思想蕴含的科学性、人民性、时代性、实践性、开放性，便于读者深入理解和认识这一思想的真理力量、理论价值和实践伟力，有利于更好地用于实践、指导经济工作。

中国空间站成功实施首次点火实验

新华社北京3月2日电（记者张泉）记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，梦天实验舱燃控科学实验柜日前成功实施首次点火实验，验证了空间站燃控科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续空间科学燃控实验项目打下良好基础。

燃控柜科学实验系统主任设计师、中科院工程热物理研究所研究员郑会龙介绍，此次点火实验采用甲烷作为燃料，先后两次点火共持续约30秒。

实验前，在地面科研人员的支持下，航天员将点火头安装在气体实验插件中，并将气体实验插件安装至燃控科学实验柜的燃烧室中。之后，燃控科学实验柜自动完成燃烧环境气态配置、燃料气体喷出、点火头加热点火、参数采集与光学诊断、循环过滤及排废气等一系列动作。

高速相机上传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰（内圆锥状火焰）受扩散火焰包围的形貌。“由于不受浮力的影

响，外部的扩散火焰与地面相同实验结果相比更为短而圆。”燃控科学实验责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。

刘有晟介绍，微重力环境能够排除浮力对流，抑制颗粒或液滴沉降，微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。

据悉，我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划，预计将在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间站实验数据，服务于地面和空天燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

中科院空间应用工程与技术中心研究员、空间应用系统梦天实验舱任务总体主任设计师贺宇峰介绍，自梦天实验舱发射入轨以来，梦天实验舱各科学实验柜陆续完成了供电检查、基本功能自检，并进行功能指标测试及参数调优，按计划开展了舱外载荷保温、高精度时频柜和超冷原子柜真空保持、有效载荷在轨测试等50余项任务。

12231124元。本次开出二等奖186注，单注奖金15.74万元。计奖后，奖池累计金额为20.42亿多元。

理性投注成习惯，点滴博爱汇善果。目前，内蒙古福彩3D游戏3800万元大派奖正在火热进行中。让我们一起去点亮梦想，在这充满希望的春天收获你的专属幸运吧！