



九月九日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见葡萄牙总理蒙特内格罗。  
新华社记者摄

## 习近平回信勉励全国特岗教师代表 不断提高教书育人本领 努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

### 习近平给全国特岗教师代表的回信

全国特岗教师代表：  
来信收悉。“特岗计划”实施20年来，广大特岗教师积极投身乡村教育事业，扎根三尺讲台，潜心耕耘、默默奉献，展现了人民教师的情怀和担当。  
教育大计，教师为本。希望你们继续坚守教育初心，不断提高教书育人本领，用心用情呵护引导孩子们健康成长，努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主要建设者和接班人，为推进乡村振兴、建设教育强国作出新的贡献。  
教师节即将来临，向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候！

习近平  
2025年9月8日  
(新华社北京9月9日电)

新华社北京9月9日电 在第四十一个教师节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国特岗教师代表回信，提出殷切希望，并向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说，“特岗计划”实施20年来，广大特岗教师积极投身乡村教育事业，扎根三尺讲台，潜心耕耘、默默奉献，展现了人民教师的情怀和担当。

习近平强调，教育大计，教师为本。希望你们继续坚守教育初心，不断提高教书育人本领，用心用情呵护引导孩子们健康成长，努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为推进乡村振兴、建设教育强国作出新的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强对做好特岗教师工作作出批示指出，习近平总书记给全国特岗教师代表

回信，充分体现了党中央对教师队伍的关心和重视。广大教师和教育工作者要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力弘扬教育家精神，全面落实立德树人根本任务，到祖国和人民最需要的地方传道授业、教书育人，为教育强国建设贡献更大力量。

农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划(简称“特岗计划”)，由中央财政设立专项资金，专门用于公开招聘高校毕业生到中西部农村学校任教。“特岗计划”2006年实施以来，累计选聘特岗教师118万人，覆盖22个省份、1000多个县的3万多所农村学校。近日，获得过全国“最美教师”等荣誉的8位全国特岗教师代表给习近平总书记写信，汇报在乡村教育一线工作的情况和体会，表达牢记初心使命、扎根乡村教书育人的决心。

新华社北京9月9日电(记者马卓言)9月9日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见葡萄牙总理蒙特内格罗。

习近平指出，中国和葡萄牙都是历史底蕴深厚的国家，两国人民都拥有开放包容、进取自主的精神特质。双方通过友好协商妥善解决了澳门问题。近年来各领域合作取得重要成果，树立了不同社会制度、不同国情国家相互尊重、互利共赢的典范。今年是中葡建立全面战略伙伴关系20周年。中方愿同葡方加强战略沟通，把握双边关系正确方向，让中葡关系好上加好，以团结合作为两国和世界繁荣进步作出更大贡献。双方要赓续传统友好，相互信任、相互支持。深化发展战略对接，拓展创新、绿色、海洋、医药等领域务实合作，发挥澳门独特桥梁

作用，用好中国—葡语国家经贸合作论坛等机制，实现更高水平互利共赢。鼓励文化、教育、旅游、科研领域交往，深化人文交流。国际形势越是变乱交织，中欧越要加强沟通、增进互信、深化合作。希望葡方同中方一道，坚持中欧伙伴关系定位，推动中欧关系持续稳定健康发展。

习近平强调，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。世界进入新的动荡变革期，人类又一次站在历史的十字路口。中方愿同葡方密切多边协作，共同践行真正的多边主义，维护联合国权威，维护自由贸易体制，推动构建更加公正合理的全球治理体系。  
蒙特内格罗转达德索萨总统对习近平主席的诚挚问候。蒙特内格罗

表示，葡中关系历史悠久、面向未来，两国通过友好协商妥善解决澳门问题。过去25年澳门成功实践，充分证明葡葡政府当年作出了正确决定。葡方将继续奉行一个中国政策，不会忘记中方在葡经济最困难时期给予的宝贵支持帮助。葡方坚定致力于深化葡中友好合作，期待同中方增进政治互信，密切经贸联系，加强双向投资，深化能源、金融、卫生、水利等方面合作，推动两国关系继续向前发展。中国在国际事务中发挥着至关重要的作用，葡方赞同习近平主席提出的全球治理倡议蕴含的重要理念，愿共同维护多边主义，乐见中方为完善全球治理体系作出更大贡献。中国是欧洲不可替代的合作伙伴，葡方愿为推动欧中关系健康稳定发展发挥积极作用。  
王毅参加会见。

## 就朝鲜国庆77周年 习近平向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日，中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆77周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出，77年来，朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民不懈奋进，推动朝鲜社会主义各项事业不断发展。近年来，在以总书记同志为首的朝鲜劳动党领导下，朝鲜

人民为圆满完成朝鲜劳动党八大提出的目标任务奋力拼搏，取得很多可喜成就。相信朝鲜人民一定能够以昂扬的精神和卓越的成绩迎接朝鲜劳动党九大的召开，开启朝鲜社会主义建设事业的新篇章。

习近平强调，中朝两国是山水相连的传统友好邻邦。维护好、巩固好、发展好中朝关系始终是中国党和政府坚

定不移的战略方针。日前总书记同志来华出席中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动，我同你再次会晤，共同规划了两党两国关系发展蓝图。中方愿同朝方加强战略沟通，密切交往合作，携手推进中朝友好和两国社会主义事业，为地区乃至世界的和平与发展作出更大贡献。

## 李殿勋在武汉市看望慰问教师

### 遵循现代教育规律和人才成长规律

## 努力办好人民满意的教育 让全省广大青少年快乐读书健康成长

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)在第41个教师节来临之际，9月8日下午，省委副书记、省长李殿勋在武汉市看望慰问教师，向全省广大教师和教育工作者致以节日祝福。

李殿勋来到光谷汤逊湖学校，深入了解学校建设和特色教学活动开展情况，与优秀教师代表亲切交流，感谢大家长期以来的辛苦付出，希望他们遵循现代教育规律和人才成长规律，在青少年学生中大力开展全员文体活动，让孩子们通过各类活动强意志、健身心，实现快乐读书、健康成长。他强调，要注重家校社协同育人，深入开展安全教育、平凡教育和挫折教育，引导学生从小树立正确的世界观、人生观、价值观。他还来到学校食堂，察看校园食品安全情况，强调要聚焦“安全与廉洁”两大诉求，进一步依靠技术创新与制度创新两手并用，深入推进“校园餐”综合整治。他要求省教育厅及相关部门把握当前我国人

口发展大势与流动趋势，主动回应人民群众“从有学上到上好学”的新的诉求，依靠进一步深化改革，大力整合各类资源，加快重构基础教育供给体系和能力，努力满足广大城乡群众对优质教育特别是对优质普通高中教育的新需求。

在武汉纺织大学，李殿勋听取学校办学情况介绍，到纺织科技馆调研科技成果转化和转化应用情况，与教学科研团队深入交流，对他们潜心研究取得的突出成果给予充分肯定。他希望学校坚持“以需求为牵引”的有组织科研攻关和以供给为导向的自由探索创新”相结合，引导师生大胆开拓创新，努力取得更多原创性、引领性科技成果；要求学校大力深化职务科技成果赋权改革，大胆探索成果转化收益分配模式，营造“谁创新、谁受益”的鲜明导向，更好激发广大师生创新创业创造活力。他要求武汉市和省直相关部门更大力度推动科技创新与产业创新融合发展，更加科学务实抓

好科技成果转化与突出企业主体地位的产学研协同创新，为推动经济社会高质量发展作出更大贡献。

看望慰问中，李殿勋希望广大教师落实立德树人根本任务，牢记为育人、为国育才的初心使命，敏锐感知、深刻把握全球科技教育创新趋势和我国经济社会发展形势，把握儿童天性，关注成长烦恼，注重因材施教，潜心教书育人，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。他要求全省各地区、各相关部门全面贯彻党的教育方针，切实把教师队伍建设作为基础工作来抓，不断提高教师培养培训质量，加强师德师风建设，强化教师待遇保障，维护教师职业尊严和合法权益，在全社会营造尊师重教的良好风尚，加快造就一支适应国内外发展形势的复杂深刻变化、符合经济社会高质量发展要求的高素质现代化教师队伍，为持续办好人民满意的教育提供关键支撑和组织保证。

## 市委召开专题会议研究环大学创新发展带建设 精心培育创新生态 激发创新创业活力 推动科技创新和产业创新深度融合

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)9月9日，市委召开专题会议研究环大学创新发展带建设工作。省委常委、市委书记郭元强主持会议并强调，要深入学习贯彻中央城市工作会议精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，加快推进环大学创新发展带建设，精心培育创新生态，激发创新创业活力，推动科技创新和产业创新深度融合，努力把科教人才优势转化为创新发展优势。

会议指出，建设环大学创新发展带，是落实习近平总书记“打造具有全国影响力的科技创新高地”重要要求的具体行动，是推动科教人才优势转化为创新发展优势的重要路径，是推动中心城区转型发展的重要抓手。环大学创新发展带建设工作启动以来，取得积极进展，呈现不少亮点。要进一步深化认识、统一思想，加强创新资源统筹和力量组织，推进高校、地方、企业三方协同，促进校区、园区、社区“三区联动”，加快把环大学创新发展带打造成科技创新和产业创新融合发展的重要载体、科技企业孵化培育和创新创业的重要平台，不断塑造发展新动能新优势。

会议强调，要紧紧围绕创新发展所需，促进资本、人才、技术等各类创新要素在环大学周边集聚，加强概念验证、检验检测、中试验证等转化服务平台建设，构建全链条创新服务体系，打造集科技研发、成果转化、企业孵化、科创服务、生活配套等功能于一体的创新型社区。要培育壮大创新主体，完善创业扶持政策，聘请专业化运营团队，引入法务、投资、知识产权等服务机构，提供有针对性的创业辅导，吸引各类人才创新创业，培育一批中小科技企业和研发型企业。要进一步完善体制机制，建立健全校地企三方合作联动机制，深化科技成果转化机制改革，充分发挥武创院、产业创新联合实验室等平台作用，加快推动科技成果转化成为现实生产力。要整合高校周边创新空间，高质量开展城市更新，改造利用空置楼宇、低效园区、老旧厂房等存量资源，推动研发、生产、生活功能融合，吸引各类创新人才入驻。要营造一流创新生态，强化科技金融支持，开发开放应用场景，大力培育鼓励探索、宽容失败的创新文化。

会议强调，要加强统筹协调，强化政策支持，形成推进环大学创新发展带建设的强大合力。要狠抓工作落实，按照既定目标项目化、清单化推进重点任务，确保各项工作落子细、落子实、落子效。  
市领导陈劲超、曾晟、沈悦参加会议。

## 杨智走访看望教师委员

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)在第41个教师节来临之际，9月9日，市政协主席杨智赴中国地质大学(武汉)走访看望教师委员。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察湖北重要讲话精神，认真落实新时代党的教育方针，牢记为党育人、为国育才初心使命，深入推进教育科技人才三位一体改革，培养更多

堪当民族复兴重任的时代新人。  
杨智看望了在中国地质大学(武汉)工作的全国政协委员、部分市政协教育界委员，并通过他们向全市广大教师和教育工作者致以节日问候。杨智还来到中国地质大学校史馆、逸夫博物馆，实地调研学校发展历程、学科设置、教师队伍建设及博物馆建设运营等方面情况。  
(下转第二版)

一个人遇到好老师是人生的幸运  
一个学校拥有好老师是学校的光荣  
一个民族源源不断涌现出好老师是民族的希望

### 本报今推教师节特刊 致敬“心目中的好老师”

[4-5版、特1-特8版]

## 实现大学与城市的双向奔赴

武汉是科教重镇、大学之城，把科教优势转化为发展胜势，更好实现大学与城市的双向奔赴，是重要的城市课题。  
过去，大学是“象牙塔”，是“两耳不闻窗外事，一心只读圣贤书”之地。而今，飞速发展的时代潮流中，大学与城市间需要深度融合。  
城市的大学，不只是安静的书桌，也是适应、支撑、引领经济社会发展的“快变量”，要为国家发展提

供强大人才支撑和智力支持。大学所处的城市，正是热气腾腾的“发展进行时”，是大学发挥创新策源能力的“近水楼台”，把握时代脉动的鲜活样本。大学深度融入城市，植根丰厚土壤，能更好担负为党育人、为国育才的重大使命。  
大学的城市，不只是大学的“在地”“所属地区”，也是科教人才优势转化的实践热土。在以创新为第一动力的发展模式中，更具创新创造活力的

年轻人，尤其能在城市大舞台上大展拳脚。就拿武汉来说，短短几十年，光谷地区从地图外两厘米，到如今在光电子信息产业中“独树一帜”，正是由周边高校和科研院所的创新引擎所驱动。  
打破更多藩篱，实现深度融合，城市要积极主动提供环境、平台、服务和要素支持，帮助大学积极融入发展实践，让更多创新创造走下书架，走上货架，共同书写创新发展的生动实践。