



## 习近平致电祝贺

## 特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平致电阿尔及利亚民主人民共和国总统特本，祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。

习近平指出，中国同阿尔及利亚有着传统友好关系。近年来，在我们共同引领下，两国关系快速发展，各领域合作成果丰硕，在国际事务中密切协调和配合，传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展，愿同总统携手一道努力，以今年中阿全面战略合作伙伴关系建立10周年为契机，进一步增进中阿政治互信，拓展和深化务实合作，共同开辟两国友好合作更广阔前景。

## 《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》印发

新华社北京9月11日电 为深入学习宣传贯彻中央军委政治工作会议精神，帮助中校以上军官全面准确学习贯彻习近平关于新时代政治建军重要论述，深化理解新时代政治建军方略，强化新征程上推进政治建军的政治自觉、思想自觉、行动自觉，经中央军委批准，军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》（以下简称《选编》），日前正式出版发行。

《选编》以习近平同志在中央军委政治工作会议上的讲话为首篇，其他文稿按时间顺序编排，收入党的十八大以来习近平同志关于政治建军的文稿共89篇，全面反映新时代政治建军方略的发展脉络、丰富内涵、时代要求和实践路径。

中央军委近日发出通知，要求全军全面深入贯彻落实中央军委政治工作会议精神，认真组织《选编》的学习使用，推动政治建军走深走实。要按照学懂弄通做实的要求，坚持读原著、学原文、悟原理，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，聚焦“铁心向党铸忠诚、

同心奋进担使命”深化教育实践活动，引导官兵深刻领悟“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”，贯彻军委主席负责制。要把学习《选编》纳入党委理论学习中心组学习、部队思想政治教育、院校政治理论教学，分层次组织干部理论培训轮训、政治干部专题培训等要把这一教材作为重要内容突出出来。广大理论工作者要深入学习领会习近平同志在新时代政治建军重要论述，加强对新时代政治建军方略的研究阐释，军队新闻媒体要搞好新闻宣传，领导干部要运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导，浓厚学习贯彻氛围。要增强思想改造的自觉性和彻底性，坚持高级干部先受教育、真受教育，着力解决思想根子问题，坚定理想信念、铸牢对党忠诚。要大力弘扬理论联系实际的良好学风，立牢以实际成效检验学习成果的导向，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，锻造忠诚干净担当、堪当重任的党员干部队伍，不断开创政治建军新局面，把强军事业继续推向前进，以优异成绩迎接建军100周年。

模拟试验能力的重大跨越，填补了空间发动机试验能力空白，有力保障和支撑载人月球探测工程的顺利开展。

该试验台由中国载人航天工程投资建设，采用先进的蒸汽主动喷射技术，新建的蒸汽喷射泵组为国内规模之最，能够在发动机千秒级全窗口工作过程中模拟百帕级别的高真空度条件。

亚洲最大高空模拟试验台  
考台成功

新华社西安9月11日电（记者 付瑞霞 宋晨）记者从中国航天科技集团六院获悉，9月10日，该院165所铜川试验中心亚洲最大高空模拟试验台考台圆满成功，标志着我国载人登月工程落月主减速发动机高空模拟试验关键技术取得重大突破。

此次实现了空间发动机高空

## 声明

郑成翠不慎丢失五矿万境广场E1-101购房收据，收据号：3001183，总金额：1436973元，声明作废。  
山东颐养健康集团华新地产有限公司工会委员会丢失工会法人资格证书，统一社会信用代码：81370900077985848H，声明作废。  
泰安市泰山区领航幼儿园丢失开户许可证，核准号：J4630008778101，开户银行：泰安岱岳农村商业银行股份有限公司凤台支行，账号：2510036194205000010810，声明作废。

## 以教育之强夯实国家富强之基

——习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话为全面推进教育强国建设提供根本遵循

全国教育大会9日至10日在北京召开，习近平总书记出席大会并发表重要讲话，全面总结了新时代教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化，系统部署了全面推进教育强国建设的战略任务和重大举措，为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。会前，习近平总书记亲切接见了参加庆祝第四十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动代表。

与会代表和参加表彰活动的代表表示，新征程上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神 and 党中央决策部署上来，务实功、出实招、求实效，奋力谱写教育强国建设崭新篇章。

## ●新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化

“教师节到来之际，习近平总书记又一次来到教师中间，向广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候，令我们深受感动。”受到总书记的亲切接见，西安交通大学机械工程学院教授梅雪松十分激动，“我已从教超过35年。正是在习近平总书记的深切关怀下，新时代教育事业才能取得辉煌成绩，教师政治地位、社会地位、职业地位得以不断提升。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在党和国家事业发展全局高度，把教育摆在优先发展的战略位置。现场聆听习近平总书记的重要讲话，教育部科学技术与信息化司司长周大同感慨“逢逢盛世，与有荣焉”。

“我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列，教育强国建设迈出坚实步伐。”周大同说，“我们要认真学习贯彻总书记重要讲话精神，为建设具有强大思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力的教育强国继续奋进。”

“习近平总书记两个多月前在青海考察时，第一站就来到我们学校，这次又出席全国教育大会。总书记高度关注教育事业，这令我深感振奋。”青海省果洛西宁市民族中学校长常途介绍，学校约70%学生来自果洛藏族自治州牧区，是党中央的好政策使他们有机会到西宁接受优质教育，“我们要努力提高孩子们的科学文化水平和创新能力。”

从一名普通中专生成长为金牌教练、全国技术能手，上海市大众工业学校教师王文强感慨颇深：“国家对职业教育越来越重视，不同禀赋、不同发展兴趣的学生都能找到自己的人生目标。置身伟大时代，我真切体会到职业教育前景广阔、大有可为。”王文强说：“三百六十行，行行出状元。我将牢记习近平总书记的要求，立足本职岗位，全力做好高素质技能人才培养工作，让更多青年通过学习技能改变命运、报效祖国。”

## ●坚持立德树人根本任务

“实施新时代立德树人工程”“不断加强和改进新时代学校思想政治工作”……习近平总书记对学校思想政治工作提出明确要求。武汉大学马克思主义学院教授沈壮海感到工作方向更加明晰。

“思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。我们将在接下来的工作中，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，不断提高思政课的针对性和吸引力。”沈壮海说。

赣鄱大地，红色沃土。如何把红色资源与课堂教学更好结合起来，帮助孩子们扣好“第一粒扣子”？学习习近平总书记的重要讲话，江西省吉安市永丰县恩江中学教师曾小慧有了新思考。

“在日常教学中，我们时常把课堂搬到历史发生地，带领学生在‘家门口的大课堂’中接受红色文化熏陶。”曾小慧说，“我们要继续研究红色文化与

其他学科相融合的教学模式，努力构建‘大思政’教学格局，让红色成为立德树人的鲜亮底色。”

“广西是全国少数民族人口最多的自治区，也是我国面向东盟开放合作的前沿和窗口，办好教育是巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁的重要保障。”广西壮族自治区教育厅厅长刘友谊说，“我们要继续坚持把铸牢中华民族共同体意识教育融入办学治校、教书育人全过程，加快建设教育稳边固边示范带，促进各民族师生深入交往交流交融。”

国将兴，必贵师而重傅。

东北师范大学党委书记李忠军在分会场第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，深受鼓舞：“总书记指出，‘培养造就新时代高水平教师队伍’，学校将秉持‘教育者先受教育’理念，大力弘扬教育家精神，持续培树优秀教师典型，为教师提供广阔的发展空间和优质的学术环境，努力建设一支具备高尚师德、深厚专业素养和创新精神的高质量教师队伍。”

## ●朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

“支撑国家战略和满足民生需求”“知识学习和全面发展”“培养人才和满足社会需要”“规范有序和激发活力”“扎根中国大地和借鉴国际经验”，习近平总书记深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系，令天津市和平区岳阳道小学副校长张静秋深受启发。

“教育工作者不仅要传授知识，更要培养具有创新精神和责任感的人才。”张静秋表示，“建设教育强国，基点在基础教育。我们将充分整合利用优质教学资源，着重培养学生批判性思维、自主学习能力、团队合作能力等，为学生搭建更多主动探索、勇于表达的舞台，推动教育强国建设步伐更稳、后劲更足。”

一段时间以来，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳氮循环和近海碳汇理论等研究上取得

系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育发展、科技创新、人才培养进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高水平科研团队和拔尖人才培养机制，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝色’动力。”厦门大学教授张璐说。

习近平同志指出，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，对此，湖南省教育厅厅长夏智伦深有感触：“接下来，我们要聚焦教育重点领域和关键环节全面深化改革，以办好人民满意的教育为落脚点推进扩优提质，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制，以加强基础保障为关键完善教育支持体系，不断开创教育高质量发展新局面。”

全面推进教育强国建设，需要凝聚社会各界的力量。

“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自觉成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

组建家庭教育讲师团，与高校、高新企业、科研院所等共建创新实验室……近年来，浙江省宁波市不断整合全社会的教育资源，汇聚家校社协同育人合力。

“下一步，我们要全面贯彻党的教育方针，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，解决好人民群众关于教育的急难愁盼问题，不断厚植人民幸福之本、夯实国家富强之基，为新时代新征程推进教育强国建设持续贡献力量。”宁波市教育局党委书记、局长毛才盛说。

新华社北京9月10日电

“蛟龙号”完成2024  
西太平洋国际航次科考最后一潜

9月11日，“蛟龙号”结束下潜返回“深海一号”船后甲板。当日，“蛟龙号”载人潜水器在维嘉海山完成2024西太平洋国际航次科考最后一个潜次下潜作业。科考期间，“蛟龙号”在西太平洋海域完成了18次下潜作业，搭载十余名中外科学家探索深海。

新华社发

三峡水库启动  
2024年175米蓄水

这是在湖北省宜昌市夷陵区三斗坪镇拍摄的三峡大坝（9月11日摄，无人机照片）。9月10日，三峡水库正式启动2024年175米蓄水。175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水，在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容，以“蓄丰补枯”调度，为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。

新华社发

## 泰安市国有建设用地使用权挂牌出让公告

泰土告字[2024]08号

经泰安市人民政府批准，泰安市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让两幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求：（见附件）

二、竞买人资格和要求：

1. 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织（除法律法规另有规定和在泰安城区内拖欠土地出让价款、因企业原因造成土地闲置尚未处理完毕及纳入“信用泰安”系统用地失信黑名单未消除的竞买人及其有参股、控股、投资关系的法人、个人及其他组织以外）均可申请参加。竞买人可以单独申请，也可以联合申请（联合申请竞得的，地块不做分割，土地使用权人为出让合同的受让方，不能按联合竞买申请人各自出资比例分割办理不动产权证书）。

2. 竞买人拟成立新公司进行开发建设的，应在提交网上竞买申请时勾选拟成立新公司选项，并按系统提示在申请表中注明相关条款（应明确新公司的出资构成、成立时间等）。

三、本次国有建设用地使用权网上交易以挂牌方式出让。挂牌时间截止时，有两个及两个以上竞买人表示愿意继续竞价，即转入网上限时竞价，采取增价竞价方式，按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞得人须在网上交易活动结束后5个工作日内到泰安市自然资源和规划局进行资格审查，经审查符合要求的，签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》。

宗地编号	位置	空间范围	土地用途	面积(平方米)	容积率	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	出让年限	土地估价报告备案号
2024-10(不动产单元代码:3709020050009GB0069W00000000)	该宗地位于泰山区徐家楼办事处，四至均为徐家楼街道栗家庄村土地。	地表	居住用地(城镇住宅用地、城镇社区服务设施用地)	60035	地上容积率大于1.0不大于2.1,地下容积率不小于0.8不大于1.5	32328.8475	6466	91万元及其整数倍	70	3737924BA0008
2024-11(不动产单元代码:3709020050009GB0068W00000000)	该宗地位于泰山区徐家楼办事处，四至均为徐家楼街道范营村土地。	地表	居住用地(城镇住宅用地、城镇社区服务设施用地)	45239	地上容积率大于1.0不大于2.2,地下容积率不小于0.8不大于1.6	25682.6545	5117	68万元及其整数倍	70	3737924BA0009

《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》签订后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》，逾期未签订《国有建设用地使用权挂牌成交确认书》《国有建设用地使用权出让合同》及其他违规违约情形的，竞价结果无效，竞买保证金不予退还。

五、竞买人可在泰安市公共资源交易网(www.taigzjy.com.cn:8081)分别浏览或下载《挂牌出让文件》和《交易操作须知》。

六、公告及交易的具体要求：

公告时间：自2024年9月12日起至2024年10月11日止(10月2日至10月7日为国庆假期)；

挂牌时间：自2024年10月8日起至2024年10月17日止；

申请竞买截止时间：2024年10月15日11:00；

竞买保证金缴纳截止时间：2024年10月15日15:00(以到账时间为准)；

报价开始时间：2024年10月8日9:00；

报价截止时间：2024-10号地块2024年10月17日9:00；2024-11号地块2024年10月17日9:05。

七、各竞买人办理数字证书时，需提前准备好相关材料。网上申请办理CA数字证书，具体要求请查看泰安市公共资源交易网《企业CA数字证书(电子印章)办理须知》(已办理且在有效期内的可直接登录系统)。

凡办理数字证书、按公告和挂牌文件要求按时足额缴纳竞买保证金、符合竞买资格的申请人，均可参加交易。

八、其他需要公告的事项：

1. 本次网上交易仅接受网上竞买申请和竞买报价，不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的竞买申请和竞买报价。

2. 本次网上交易规定的币种：人民币。

3. 竞买人如对出让公告、《挂牌出让文件》有疑问的，可向泰安市自然资源和规划局咨询：

联系人：张先生

联系电话：0538-8296576

竞买人如对《交易操作须知》有疑问的，可向泰安市公共资源交易中心咨询：

联系人：杨先生

联系电话：0538-6995615

4. 竞买人自行现场踏勘，竞买人对宗地现状(含地上地下)在公告期(2024年9月12日至10月1日前)未向泰安市自然资源和规划局提出书面异议的，则视为认可宗地达到建设要求，具备开工条件。土地成交后，对未发现的地下设施需要迁移的，由竞得人自行解决，费用自理。《地块承诺书》为资格审查必要内容。

5. 泰安市自然资源和规划局对出让公告和《挂牌出让文件》等附件内容负责解释。本次公告如有变更或补充，以泰安市自然资源和规划局发布的更正说明或补充公告为准。

泰安市自然资源和规划局  
2024年9月12日