



新华社记者

在近日召开的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记发表重要讲话。广大党员干部表示，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。要深刻认识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，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动，在新征程上勇毅前行。

淬炼思想 强化理论武装意义深远

春风送暖，南开大学校园内一派生机盎然。

一大早，南开大学党的二十精神宣讲团成员、马克思主义学院教授张健就来到办公室，认真学习习近平总书记在主题

教育工作会议上的重要讲话，精心准备宣讲材料。

张健表示，党员干部要从思想上正本清源、固本培元。作为宣讲团成员，就是要用新时代以来的伟大成就，讲清楚中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行，增强大家奋进新征程的信心和决心。

一个民族，一个国家要走在时代前列，就一刻不能没有科学理论的指导。（下转3版）

# 共青团中央书记处传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神

本报讯（中青报 中青网记者 杜沂蒙）4月4日，团中央书记处第一书记贺军科主持召开书记处会议，传达学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议精神，成立团中央直属机关开展主题教育领导小组，结合实际研究工作方案。

会议认为，党中央部署开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，是贯彻落实党的二十大精神、用党的创新理论武装全党、指导实践、推动工作的重大举措，是坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程

的重大部署，对于全党统一思想、统一意志、统一行动，奋力实现党在新时代新征程的奋斗目标，具有重要意义。习近平总书记在工作会议上的重要讲话，从党和国家事业发展全局的战略高度，深刻阐明开展主题教育的重大意义、根本任务和目标要求，为全党提供了根本遵循。团中央直属机关要认真学习领会、全面贯彻落实，迅速行动起来，带动全团、引领青年。

会议强调，团中央直属机关必须紧紧围绕学思想、强党性、重实践、建新

功总要求，聚焦学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一根本任务，汲取强大精神力量，自觉运用贯穿其中的马克思主义立场观点方法，指导推动新时代党的青年工作蓬勃开展。必须准确把握目标任务，始终锚定凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风5项具体目标，着力推动以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，必须全面落实部署安排，结合共青团和青年工作实际，细化落实举措，制定实施方案，扎实开展理论学习、调查研究、推动

发展、检视整改、建章立制等各项工作，确保取得实效、走在前列。

会议要求，团中央直属机关要自觉先学一步、深学一层，突出体现党的青年工作特色，切实把教育成果转化为为党育人的工作成果、政治成果。要学深悟透习近平总书记关于青年工作的重要思想，继续梳理党的十八大以来习近平总书记对青年工作作出的重要论述和指示批示精神，加深领会总书记对青年一代的关怀厚爱和对共青团工作的殷切期望，不断增强为党做青年工作的方位感和责任感荣誉感。要系统研读

习近平同志《论党的青年工作》等重要论著，与深入学习《习近平著作选读》、《习近平谈治国理政》等文集结合起来，坚持读原著、学原文、悟原理，站在党和国家重大战略高度，深切体会为党抓好后继有人这个根本任务的世界观和方法论。要紧紧结合筹备召开团十九大这一契机，用好近一个多月以来开展系列专题调研的前期成果，深入研究形成全团为完成党的二十大的宏伟蓝图而奋斗的工作大纲，谋划好部署好今后五年乃至更长一个时期的战略任务和工作举措。（下转3版）

## 宁夏共青

团

即将参加共青团宁夏回族自治区第十三次代表大会，今年17岁的银川市第九中学2021级11班学生马岩松将迎来自己政治生活中的一件大事。

他希望认识更多年轻的团员们，来开拓视野、提升境界，向他们学习怎样为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏贡献力量。

马岩松了解到，灵武市城区街道兴业路社区23岁的网格员马佳惠负责辖区的人居环境改善等工作。近几年，她和本地人一起见证了家乡的发展变化：首府全力建设青年发展型城市，注重培养本地人才，引进外地人才；净化+修复的治理措施使黄河沿岸生态环境日益向好。她说，我们这一代人有无比广阔的舞台和光明的前景，宁夏城乡发展要靠团员青年。

他还了解到，25岁的何飞宇成为一名西部计划志愿者后，被选派到吴忠市利通区古城镇政府开展文明创城等服务。在基层实践锻炼，是迈入社会大学的第一步。何飞宇说，自己想趁年轻多在基层学习磨炼。

党的十八大以来，习近平总书记两次赴宁夏考察并发表重要讲话，多次对宁夏工作作出重要指示，激励着一大批像马佳惠、何飞宇这样的团员青年在新时代奋勇前行。

团宁夏区委书记龚雪飞表示，宁夏第十二次团代会召开以来，在自治区党委和团中央的坚强领导下，宁夏共青团全面落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和视察宁夏重要讲话精神，紧紧围绕根本任务、政治责任、工作主线，紧扣强三性、去四化目标要求，推动全区共青团引领力、组织力、服务力和大局贡献度不断提升，政治建设更加坚强有力、思想引领更加生动有效、青春担当更加积极主动、联系服务更加温暖有爱、基层组织更加活跃有序。

### 党建带团建 广泛凝聚引领团员青年

过去5年，宁夏坚持党管青年原则，自治区党委出台《关于加强和改进新时代宁夏青年和共青团工作的意见》等一系列政策文件，推动党的青少年事业进入新阶段。（下转3版）



## 春之名书写青春华章

4月3日，在比利时布鲁塞尔，参观者在听瓷语 观世界 宋韵龙泉青瓷展上观赏瓷器。听瓷语 观世界 宋韵龙泉青瓷展3日在比利时布鲁塞尔中国文化中心开幕。本次展出的55件青瓷作品均由浙江省龙泉市当代艺术家、手工艺人设计烧制，包括摹古经典器物、艺术青瓷、现代日用青瓷等。

在陕西延安，少先队员身着红军服，化身“小红军”战士，在红色旗帜的引领下，徒步十多公里，来到四八烈士陵园，向烈士敬献花篮。孩子们踏着英雄的足迹，努力成长为传承红色基因、赓续红色血脉的新时代好少年。

在郑州市烈士陵园，河南共青团组织2000余名团员青年、少先队员代表共同参加了2023年河南省青少年清明祭英烈主题团队日活动。（下转2版）

## 河北农大拓展深化 太行山道路

# 在乡村振兴最前线建太行山农业创新驿站



中青报 中青网记者 樊江涛 朱洪园 实习生 齐家乐

一端连着刚刚过完120岁生日的河北农业大学，一端连接服务“三农”的最前线，河北农业大学的教师如今走出象牙塔、直达广袤乡村田间

地头的路更快了。脚踩油门、手握方向盘，李中勇每年自驾往返于学校和河北省保定市曲阳县孝墓乡30多次，每次里程200多公里，这名河北农业大学园艺学院80后教师服务的农业创新驿站就在这里。同为园艺学院教师的张鹤，每年往返学校和农业创新驿站的自驾总里程都在1万公里以上。这条路太熟悉了！若与张鹤同行前往他对接的创新驿站所在的顺平县大悲乡，即便专业司机也会直呼“跟不上”。从2017年开始，河北农业大学

与保定市签订农业科技战略合作协议，打造“太行山农业创新驿站”。在这个政府、高校、企业、农民相互连接协同的高效枢纽，河北农大的师生与农业生产无缝对接，解决实际问题，推动产业发展。20世纪80年代，河北农大人在承担被列入国家“六五”重点攻关计划的“河北省太行山区开发研究”项目时，把科技送进农户，把知识献给农民，把论文写在了太行山上，走出了享誉全国的“太行山道路”。自此以后，“太行山道路”成为河

北农大人最为珍视的标识。这个标识不仅概括了师生教学科研的价值选择，还承载着河北农大人的精神气质追求，更体现了农业科技工作者的责任担当。河北农业大学党委书记申书兴表示，从富起来到强起来，以“太行山”为农业创新驿站命名，正是站在新起点的河北农大人对太行山精神的传承和弘扬，也是对“太行山道路”的拓展和深化。强国必先强农，农强方能国强。2019年，在河北省委省政府大力支持下，“太行山农业创新驿站”建设经验

在全省推广。如今广布于燕赵大地的农业创新驿站犹如燎原星火，照亮了当地乡村振兴的美好前景。

### 一所高校服务于农业全链条

如何实现给散养鸡刷脸，以统计在外逛吃了一天的它们是否全部回笼？在位于河北省保定市涞源县的太行山农业创新驿站，第一次听企业负责人孙二东讲述他遇到的难题，即便身为河北农大动物科技学院的高龄教授，陈辉也不免一愣。（下转2版）

## 山河体检 有了数字化 翅膀

为防灾减灾救灾装上 智慧大脑

中青报 中青网见习记者 赵丽梅

再加上台风影响，严重威胁沿海老百姓的生产和生命安全。改变与第一次全国自然灾害综合风险普查有着密不可分的关系。晋江市自然资源局生态修复与地质矿产科科长王玉志介绍，通过此次普查，全面摸清了晋江市121公里海岸线海洋灾害的底数。2021年1月，当地启动了海岸线生态化改造，首先便是向互花米草宣战，清理了5026亩互花米草，海岸生态化改造6.2公里，并同步修复了374亩鸟类栖息地。2012年红树林在海滩上筑起了一道长长的绿色“保护带”。王玉志表示，作为“海岸卫士”，这些具有消浪、缓流、促淤功能的红树林长成后，将大大降低台风、风暴潮对整个海岸线的损害，老百姓的安全多了一道“天然屏障”。这些年，类似的变化发生在全国多地。过去3年，近500万人克服重重困难，为山河做“体检”，获取了数十亿条全国灾害风险要素数据，全面完成了第一次全国自然灾害综合风险普查调查任务，为数字化防灾减灾救灾写下了浓墨重彩的一笔。



4月5日，小朋友在北京世界花卉大观园游玩。当日是清明节，不少游客来到北京世界花卉大观园踏青游玩，感受春天的美好。新华社记者 任超摄

为风险监测插上数字化“翅膀”。当自然灾害普查数据插上数字化“翅膀”，灾害风险监测就快了一步。危险！近日，福州市预估可能会有一场比较大的暴雨。3月28日，福建师范大学地理研究所、地理科学学院研究员高路在演示“台风-暴雨-洪涝”临灾风险动态评估模型案例时，系统发出了暴雨风险提示。（下转2版）

2012年红树林在海滩上筑起了一道长长的绿色“保护带”。王玉志表示，作为“海岸卫士”，这些具有消浪、缓流、促淤功能的红树林长成后，将大大降低台风、风暴潮对整个海岸线的损害，老百姓的安全多了一道“天然屏障”。这些年，类似的变化发生在全国多地。过去3年，近500万人克服重重困难，为山河做“体检”，获取了数十亿条全国灾害风险要素数据，全面完成了第一次全国自然灾害综合风险普查调查任务，为数字化防灾减灾救灾写下了浓墨重彩的一笔。

为风险监测插上数字化“翅膀”。当自然灾害普查数据插上数字化“翅膀”，灾害风险监测就快了一步。危险！近日，福州市预估可能会有一场比较大的暴雨。3月28日，福建师范大学地理研究所、地理科学学院研究员高路在演示“台风-暴雨-洪涝”临灾风险动态评估模型案例时，系统发出了暴雨风险提示。（下转2版）