



抖音扫码 微信扫码 大小新闻

市民生计关大计 百姓事情牵真情

总第10926期  
农历甲辰年八月廿六

星期六

2024年9月28日

6601234

烟台民意通热线

习近平在全国民族团结进步表彰大会上发表重要讲话强调

## 多办顺民意惠民生暖民心实事

全国民族团结进步表彰大会27日上午在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调,要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想特别是党关于加强和改进民族工作的重要思想,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,不断推进民族团结进步事业,推动新时代党的民族工作高质量发展,推进中华民族共同体建设,为以中国式现代化全面推进强国建设

设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

习近平强调,中华民族是有着五千多年文明史的伟大民族,各民族共同开拓了祖国的辽阔疆域,共同缔造了统一的多民族国家,共同书写了辉煌的中国历史,共同创造了灿烂的中华文化,共同培育了伟大的民族精神。各民族血脉相融,是中华民族共同体形成和发展的历史根基;各民族信念相同,是中华民族缔造统一的多民族国家的内生动力;各民族文化相通,是

中华民族铸就多元一体文明格局的文化基因;各民族经济相依,是中华民族构建统一经济体的强大力量;各民族情感相亲,是中华民族一家亲的坚强纽带。中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史必然。

习近平指出,要始终坚持党的领导,引导各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,牢固树立休戚与共、荣辱与共、生

死与共、命运与共的共同体理念,不断巩固各民族团结奋斗的共同思想政治基础。

习近平指出,推进中国式现代化、实现共同富裕,一个民族都不能少。要加快民族地区高质量发展,促进各地区在经济上更加紧密地连在一起、融为一体,扎实推进各民族共同富裕。坚持在发展中保障和改善民生,多办顺民意、惠民生、暖民心的实事,不断满足各族人民对美好生活

据新华社

中国农民丰收节烟台主场活动启幕

## 种粮大户和新农人分享丰收喜悦

礼赞丰收、致敬劳动。这是属于广大农民朋友的节日。

9月27日,2024年“中国农民丰收节”烟台主场活动在福山区回里镇半月湾·农业科技博览园启幕。

### 农民丰收节,农民是主角

本次丰收节邀请到全国技术能手、全国五一劳动奖章获得者、全国农业农村劳动模范获得者、齐鲁乡村之星、村党支部书记代表、种植大户等6位农业领域优秀人物。庆丰收,话丰收,来自烟台各地的农业科研人员、种粮大户、新农人分享了丰收的喜悦。

这些“新农人”的讲述,展现了烟台农



业人的时代风采,展示了乡村振兴取得的新成绩。正是千千万万像他们一样的农业人,共同奏响了烟台乡村振兴最强音。

活动为2024年新型职业农民中、高级农艺师颁发证书,是一份激励,也是一份感激,感谢他们在乡村振兴大舞台上的辛勤劳作、默默付出。

### 1277名农民有了“职称”

据介绍,自2020年全市全面开展新型职业农民职称评定工作以来,全市累计评审通过初、中、高级农民农艺师1277人,越来越多的新型职业农民不断提升自身能力,助力乡村振兴事业发展。

活动还为2023年省级工友创业园授牌,由市总工会培育选树的工友创业园,作为工会促进农民就业创业、助力乡村振兴

的一线平台阵地,为农民朋友提供了就业指导、创业培训、政策扶持等服务,成为推动农民就业创业和经济发展的重要力量。

今年,市农业农村局将面向农业生产、经营、服务一线,选拔乡村治理、合作经济、技能带动、农业企业等类别人才,加大乡村人才选拔与激励力度,着力打造一支带不走的农村实用人才队伍。

### 农业科技博览园项目启动

五谷丰登瓜果香,眼下的烟台大地正呈现出现代农业高速发展、农村和谐、农民幸福的祥和盛景。

在庆祝“中国农民丰收节”之际,福山半月湾·农业科技博览园项目正式启动,项目总投资3.8亿元,规划占地面积1100亩,建设有综合管理服务区、国际农业交流区、农耕文化体验区和数字农业示范区4个功

能区,建成后将大大提升我市农业科技创新能力,助力农业科技成果转化及技术推广,培育农业新质生产力。

节日的喜庆,农民的欢颜,是烟台积极打造乡村振兴齐鲁样板“烟台篇章”的最好诠释。

YMG全媒体记者 赖皓阳 摄影报道



### 潍烟高铁 开始按图行车试验



9月27日,潍烟高铁开始按图行车试验,标志着该线路离开通运营更近了。YMG全媒体记者 唐克 摄

### 我国成功发射 首颗可重复使用卫星

记者从国家航天局获悉,9月27日18时30分,我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭,成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星,卫星顺利进入预定轨道。

实践十九号卫星作为我国“十四五”规划期间的重要新技术试验卫星,在可重复使用、高微重力保障、高承载比及再入环境试验服务等方面实现了多项技术突破,将显著提升我国返回式卫星的技术水平和应用效率,降低运营成本,为新技术验证与预研成果的快速转化提供有力支持。

实践十九号卫星将开展空间育种试验,搭载海南省、安徽省、农业农村部选送的相关植物种子,发挥空间育种“诱变效率高、育种周期短、有益变异多”等优势,提升我国空间育种科技水平,加速种质资源创新步伐,为实现种业科技自立自强、种源自主可控提供重要支撑。

科研人员将充分利用可重复使用的实践十九号卫星,开展空间试验,为国产元器件、原材料等提供在轨飞行试验验证机会,推动空间新技术的发展和应用,助力微重力科学、空间生命科学等领域的研究。

据新华社