



## 李强对安全生产工作作出重要批示强调

# 坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京5月30日电 全国安全生产视频会议5月30日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好安全生产工作作出重要批示。批示指出:今年以来,部分地方和行业领域安全事故多发频发,给人民群众生命财产安全造成重大损失,教训极为深刻。各地区各部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,按照党中央决策部署,坚持人民至上、生命至上,纵深推进安全生产治本攻坚三年行动,提升风险隐患排查质效,严肃查处安全生产非法违法和弄虚作假等行为,有力发挥震慑遏制效果。要始终把弦绷紧,坚持防微杜渐,加强矿山、烟花爆竹、交通运输、工程施工等重点行

业领域全链条、穿透式安全监管和治理,下大力气解决安全生产领域深层次矛盾问题,压实责任、狠抓落实,坚决遏制重特大事故多发势头。当前正值汛期,防汛救灾形势严峻复杂,要坚决克服麻痹思想,加强监测预警、会商研判和应急准备,筑牢事故灾害防线,提高抢险救援能力,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话,中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。张国清强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,落实李强总理批示要求,针对近期重特大事故暴露出的突出问题,严肃警示各地深刻汲取教训,切实提

升隐患排查整治质效,进一步从严从实狠抓安全生产工作。要查清查透事故原因和责任,较真碰硬直击深层次问题,把血的教训转化为常态化、长效化的安全治理措施。要坚决从严格落实安全生产责任,眼睛向下再向下,切实把安全责任层层传导压实到基层末梢。要提升监管的专业性和穿透力,完善重大事故隐患判定标准,加强进厂监管、下井监管、全方位监管,强化上级对下级风险隐患排查整治工作的监督,确保整治整改真实、到位。要突出矿山、烟花爆竹、危化等重点行业领域,重拳严打隐蔽工作面、安全监控造假、烟花爆竹企业“四超两改”等违法违规行,加强行刑衔接,强化警示震慑,全力稳控安全生产形势。

## 第四届全国创新争先奖揭晓

### 我市6名科技工作者获奖

本报讯(记者 胡萌伟)昨日,庆祝第十个全国科技工作者日暨第四届全国创新争先奖表彰大会在北京举行。我市6名优秀科技工作者荣获第四届“全国创新争先奖”。

获奖科技工作者分别是:南开大学陈永胜、孔德领,天津大学胡文彬、郝继贵,中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)张磊,滨海新区人民政府寨上街道办事处高亮。

据介绍,全国创新争先奖于2017年经党中央批准,由中国科协、人力资源社会保障部、科技部、国务院国资委共同设立。每次表彰不超过10个团队授予奖牌,不超过30名个人授予奖章,不超过300名个人授予奖状。截至目前,我市已有2名科技工作者获“全国创新争先奖章”、21名科技工作者获“全国创新争先奖状”。

## 天津音乐节推出儿童节主题演出

### 雅乐润童心 欢歌迎“六一”

本报讯(记者 王洋 摄影 姚文生)在“六一”国际儿童节即将到来之际,“中银之声”2026天津音乐节在河北区意式风情区特别推出儿童节主题演出活动,以高雅艺术浸润童心。



昨日,在马可波罗广场一侧的角楼阳台上,天津歌舞剧院歌剧团声乐演员率先带来歌剧《茶花女》的沉浸式演出,《他也许是我渴望见到的人》《普罗旺斯的陆地和海洋》《饮酒歌》等经典咏叹调轮番唱响,悠扬乐声萦绕在欧式建筑群之间,打破高雅艺术的舞台壁垒,让游人们近距离邂逅歌剧之美,沉浸式感受古典声乐艺术的独特魅力。随后,声乐演员和8名小女孩共同献唱了歌曲《萱草花》,孩子们澄澈的嗓音温柔婉转,将童真与暖意娓娓道来,温馨动人。天津歌舞剧院歌剧团副团长李洋介绍,此次特意加演《萱草花》这首饱含温情的曲目,是希望孩子们以清澈童声传递真挚的感情,同时借助天津音乐节的舞台为少年儿童搭建展示自我、历练成长的平台,让他们在实践中感受艺术魅力、提升艺术素养,于潜移默化中接受高雅艺术的熏陶。

## 2026年京津冀大学生海河龙舟邀请赛今日举行 为三地高端人才搭建互动平台

本报讯(记者 李杨 廖晨霞)端午佳节将至,海河之上又将响起激昂的鼓点。记者日前从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2026年京津冀大学生海河龙舟邀请赛将于5月31日在海河(金汤桥至狮子林桥水域)举行。本次赛事由南开区人民政府联合天津市体育局、河北区人民政府共同主办,旨在以龙舟为媒,展现津城之美,促进京津冀青年交流。

据悉,本次赛事集结了北京大学、清华大学、中国科学院大学、南开大学、天津大学、河北工业大学、东北大学秦皇岛分校等12所高校约230名优秀学生运动员。值得一提的是,参赛选手竞技实力不凡,兼具学识素养,其中,硕士研究生、博士研究生占比约三分之一,专业涵盖人工智能、生物医药、先进材料等前沿领域。

本次活动不仅是体育竞技的舞台,更是文化传承与区域协同的平台。“我们将在现场准备丰富的非遗助威活动,非遗小吃、非遗IP(知识产权)文创,并引入南开区百年老字号‘祥禾饽饽铺’,为观众带来端午五毒饼等特色美食。”南开区体育局局长王守华表示,希望通过这一特色赛事,为京津冀高端人才搭建联谊互动平台,真正实现“以赛聚力,以体连心”,让更多青年才俊走近天津、爱上天津。

## 《百姓问政》聚焦惠农兴村工程

本报讯(记者 张雯婧)随着气温的逐渐升高,眼下到了农作物旺盛生长的时节,田间地头呈现一派繁忙景象。今晚播出的《百姓问政》关注全市民工工程项目中的惠农兴村工程。

近年来,我市持续推动高标准农田建设。今年计划新建和改造提升高标准农田30万亩以上,涉及武清、宝坻两区的23个镇233个村。目前全市范围内,总体进度已经超过90%,预计今年10月份全面建成投用。与此同时,市区两级农业农村部门,也在规划设计、建设施工、项目验收等环节,全过程监管,确保高标准农田的各项设施建好、管好、用好。

今年我市还计划对基础设施薄弱村的村内道路进行提升改造,计划改造面积124.4万平方米,覆盖武清、宁河等6个区、33个镇、94个村。6月份将全面进场施工,10月底建成。完成后,将有效改善村庄出行环境,同时带动相应的农产品的运输和销售。后续,市区两级农业农村部门还会加强巡视,督促镇村做好这些道路的管护。

## 天津市第40届科技周暨2026年全国科技工作者日主场活动举行

(上接第1版) 弘扬科技工作者事迹,传承科学家精神,按照“主题鲜明、内容精彩、形式多样、全域覆盖”的目标,组织动员全市各方力量,将开展讲座、展览、体验、咨询等群众性科技活动800余场,让广大市民群众尽享科技知识盛宴。

主场活动主办单位、市民科学素质纲要实施办公室成员单位,各级科协负责同志、科技工作者、科普工作者代表,大中小学学生代表参加。

## 天河“文曲星元”科学智能训练场启建

(上接第1版)

训练场将在超智融合技术基础上融入量子计算,以超智融合计算助力量子计算算法研究开展与任务计算校正,以量子计算加速科学计算与智能计算任务,提升科学智能模型训练与推理服务效率,助推我国高性能计算基础设施架构与科学智能全产业链创新发展。目前,训练场已支撑疾病靶点发现、药物虚拟筛选、新材料模拟、气候预测、可控核聚变等重大科学问题领域布局AI模型训练与应用实践。随着训练场的建设与完善,将为我国科学智能前沿攻关提供关键算力与算法支撑,加速从底层创新到产业落地的科研范式变革,为我国抢占新一轮科技与产业变革制高点注入新动能。

## 2026年天津市“安全生产月”活动启动

### 人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患

本报讯(记者 王睿)5月28日,2026年天津市“安全生产月”活动启动,其间将深入排查整治风险隐患,举办“安全宣传咨询日”,督促各方落实安全生产责任,从源头上防范化解各类安全风险,让安全理念融入城市、深入人心。

2026年天津市“安全生产月”活动启动仪式由天津市安委会办公室、天津市应急管理局、滨海新区人民政府联合驻津央企中建六局举办,主会场设在天津应急指挥部,分会场设在中建六局天津滨海职业学院项目建设现场。记者了解到,今年6月是第25个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”。

记者了解到,中建六局天津滨海职业学院项目配备了AI(人工智能)智能识别系统,能自动识别未戴安全帽、未穿反光衣等违规行为,并即时触发语音报警,实现24小时

智能监管;同时引入四轮激光地面平整机器人和双盘抹平抹光机器人,替代施工人员进入高风险区域作业。中建六局助理总经理、安全总监潘学斌表示,他们将常态化开展隐患排查整治,依托智能建造技术升级安全生产管理模式,将安全管理要求贯穿项目建设全流程,筑牢安全生产防线。

围绕今年“安全生产月”活动主题,各区、各有关部门和单位采取线上、线下相结合的方式,策划形式多样、内容丰富的安全宣传咨询活动,组织开展主题宣讲、现场咨询、知识竞赛等,策划文艺演出、安全闯关、创意征集活动,全面普及安全知识与应急技能,调动社会公众学习应急知识的积极性;此外鼓励“时代楷模”“最美应急管理工作者”“五一劳动奖章获得者”等先进典型和行业领域先进模范参与活动,进行现场宣讲、互动答疑,营造全社会关注、全民参与的浓厚氛围。

## 第十二届台头西瓜文化旅游嘉年华聚人气

### 好瓜抢鲜上市 做实“甜蜜经济”

■ 记者 李杨

初夏的静海,瓜香四溢。5月29日,第十二届台头西瓜文化旅游嘉年华在台头镇北二堡村拉开帷幕。这场夏日“舌尖”盛会,不仅是味蕾的狂欢,更是台头镇深耕“甜蜜经济”,推动农文旅深度融合的生动缩影。

与以往不同的是,今年的推介会上,新农人成了最亮眼的主角,种植户代表付玉龙底气十足地说:“台头西瓜皮薄瓤脆、香甜多汁,秘诀就在大清河、子牙河两河环抱的水土里!”朴实的话语,道出了台头西瓜的核心竞争力,也赢得了观众阵阵掌声。

瓜农的这份自信源于坚实的产业底气。作为静海区的农业重镇,台头镇拥有6.5万亩农用地,其中瓜果种植面积高达1.5万亩。为了守住这份“甜”,当地不仅与天津市农科院深度合作,引入水肥一体化灌溉、智能温控等新技术,更培育出4个“绿色食品”认证品种和3个“津农精品”品牌。

启动仪式后,首场西瓜音乐会在璀璨灯光中激情开

唱。流行乐队、电音摇滚与怀旧金曲轮番上演,酷炫的灯光秀与美食市集的烟火气,让游客在星空下尽享音乐与美食的双重盛宴。

不远处的西瓜市集人气最旺,农产品展销区不仅摆满了西瓜、甜瓜、西红柿等时令鲜货,还专门开辟了直播专区,让手机成为“新农具”。

沉浸式的体验感还贯穿到活动各个环节:网红“打卡”区,巨型西瓜造型、主题艺术墙吸引游客拍照留念;非遗展区,游客近距离领略传统民俗文化的魅力;创意手工展卖区,静海土特产及西瓜文创产品琳琅满目,满足游客多样化需求。

据悉,本届嘉年华持续至5月31日,其间还将举办吃瓜大赛、趣味巡游、器乐展演等互动活动。

静海区台头镇党委副书记、镇长辛长艳表示,本次活动是该镇持续做强西瓜特色产业、推动农文旅深度融合的重要载体。通过节庆搭台、经济唱戏的方式,进一步拓宽农产品销售渠道,提升台头西瓜的知名度和影响力,让实实在在的收益落到老百姓的口袋里。

## “科技兴则民族兴,科技强则国家强”

源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新正全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

### 奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连连捷报:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天官”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加

坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究座谈会上海召开,一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署,为广大科技工作者擘画了蓝图,指明了路径、明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

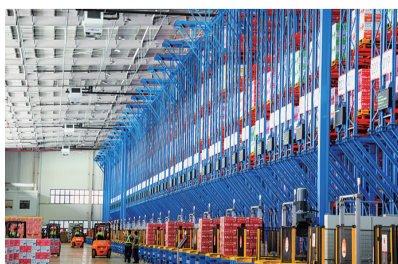
新华社北京5月30日电

## 赓续红色血脉 筑牢廉洁根基

### ——苗庄光伏项目开展红色研学活动

近日,中国铁建大桥局苗庄光伏项目组织干部职工及工人代表,赴红色纪念馆开展红色廉洁教育。现场为铁姑娘队、小老虎班、民兵连队授旗,号召严守纪律、担当作为。随后参观河西大史纪念馆、马明烈士故居及梁斌红色印记馆,感悟艰苦奋斗与清廉本色。活动将红色研学、廉洁教育与驻队党代表履职结合,夯实廉洁根基,护航项目高质量建设。

通讯员 王琪



西青区将持续服务企业,助力现有项目稳产增效,扩大产能,并逐步构建龙头引领、链条完整的饮品产业发展格局。

通讯员 丞泽

## 中外青少年绘画佳作亮相智博会

本报讯(记者 徐丽 张清)近日,“走进智能时代 共绘津彩画卷”中外青少年绘画邀请展优秀作品在国家会展中心(天津)展出,鲜活灵动的童心画作装点会展空间,成为2026世界智能产业博览会主会场一道别样的风景线。

记者在会展中心北登录大厅二楼走廊看到,集中展出的精选画作色彩明快、创意十足,孩子们以天马行空的想象力,将人工智能机器人、智慧交通、云端科技、未来智慧城市等前沿科技元素生动绘于纸上,把现代科技的酷炫质感与天津深厚的城市底蕴巧妙结合。

据了解,中外青少年绘画邀请展由天津市外办(友协)、市文明办、市教委、市工业和信息化局、团市委共同主办。活动共征集到来自35个国家的4000余幅绘画作品。

## “人工智能+职业教育”

### 新形态国际教材在津发布

本报讯(记者 张雯婧)5月29日,在2026世界智能产业博览会举办期间,由天津职业技术师范大学和中国—上海合作组织职业教育合作中心(以下简称上合职教中心)共同主办的“人工智能+职业教育”新形态国际教材发布会在国家会展中心(天津)举办。

发布会上,主办方正式发布“人工智能+职业教育”新形态国际教材。该套新形态国际教材共计21本,采用英语、俄语、阿拉伯语三语编撰发行,覆盖中职、高职、职业本科多层次教育阶段。教材包含《人工智能通识教程》《AI智变:通识架构与全球实战指南》《人工智能与信息素养》《人工智能教育引论》《人工智能导论与AIGC应用》五大系列,立足人工智能前沿领域,融合理论教学与实战应用,适配多国职业教育发展体系,为上合组织国家职业教育数字化发展提供优质教学资源。

据了解,本次新形态国际教材的发布,是天津职业技术师范大学与上合职教中心推进教材国际化、标准国际化的重要成果,将为上合组织国家技术技能人才培养提供优质资源支撑。“我们将持续以人工智能为引擎,深化国际职教合作,不断提升中国职业教育的国际影响力。”天津职业技术师范大学党委书记、校长郑春春表示。

(上接第1版)

### 自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能

## 东鹏饮料天津基地全面投产 西青饮品产业集聚再添动力

5月27日,东鹏饮料天津生产基地全面投产仪式在西青区精武镇举行。凭借良好区位与营商环境,东鹏饮料、元气森林等饮品企业接连在西青布局扩产,产业集群态势持续升温。

据悉,东鹏饮料天津基地是企业布局北方的核心智造枢纽,也是其在北方打造的首个集智能化生产、数字化仓储、高效物流于一体的现代化综合厂区。项目占地200亩,配备6条全自动化生产线及智能立体仓储系统,实现全流程数字化管理。基地辐射华北、东北、西北市场,有效压缩物流成本,提升供

货效率。目前已有4条生产线投入使用,剩余2条预计7月投产。项目全部达产后,预计年产值超10亿元,年纳税6000万元,提供近400个就业岗位,并带动包装、配料、物流等上下游产业协同发展。

当前,西青饮品产业矩阵已初具规模,龙头企业集聚效应不断凸显。元气森林天津二期项目建设加速推进,已有2条生产线投产运行,第三、第四条产线计划下半年施工,年底投产。两大行业龙头相继扎根,持续扩能,推动区域饮品产业链不断完善。