

## 省科技人才座谈会召开

### 王宇燕出席并讲话

□记者 张春晓 报道  
**本报青岛5月16日讯** 第七个“全国科技工作者日”即将到来之际，5月16日，省科协在青岛举行科技人才座谈会，以“弘扬科学家精神 推动科技自立自强”为主题开展座谈交流、听取意见建议。省委常委、组织部部长王宇燕出席并讲话，省科协主席、中国工程院院院士凌文主持。

王宇燕认真听取院士专家发言，与大家进行沟通交流，向全省广大科技工作者致以节日问候。她强调，科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和党的二十大精神，不断增强在党的领导下开展科技创新的信心和决心，努力把科技的命脉牢牢掌握在自己手中；弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，积极承担国家和省重大科技创新任务，努力突破一批“卡脖子”技术难题，以高水平科技创新推动山东高质量发展。各级党委政府和科技等相关部门、科协组织要深化人才发展体制机制改革，强化对科技创新和科技人才的全方位支持保障，营造更加有利于创新创业的良好发展环境，广泛凝聚科技人才智慧力量，为实现“走在前、开新局”作出更大贡献。

## 机动巡视省属国有企业党委动员部署会及进驻动员会召开

□记者 魏然 报道  
**本报济南5月16日讯** 近日，省委巡视工作领导小组召开机动巡视省土地发展集团有限公司和 waters 集团有限公司党委动员部署会。今天，机动巡视完成巡视进驻工作。

动员部署会要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确把握十二届省委第三轮巡视总体要求和机动巡视具体要求，立足国有企业功能定位，瞄准突出问题，推动标本兼治，以高质量巡视推动企业高质量发展。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。会前，省委巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视任务和有关工作安排。会上，省委巡视组组长作动员讲话，对扎实开展巡视工作提出要求。

据悉，机动巡视期间设立专门值班电话和邮政信箱，主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、其他省管干部、下一级党组织主要负责人的问题以及与巡视工作有关的来信来访来电等。

## 17日起高温天气明显减弱

### 19—20日气温重回30℃以上

□记者 方全 通讯员 顾谦 报道  
**本报济南5月16日讯** 16日，我省高温天气持续，但与15日相比，已有所缓解。记者从省气象台了解到，根据全省大站监测情况，16日全省共有20个县（区、市）气温超过35℃，最高温为36.3℃。预计17日，鲁西北和鲁中的部分地区仍将出现35℃以上高温天气，省气象台16日16时继续发布高温黄色预警。

根据最新预报，预计17日夜间至18日，受暖气团减弱和冷空气影响，我省本轮高温天气将明显减弱，德州、聊城、济南、淄博、泰安、菏泽、济宁和枣庄最高气温30℃左右，沿海地区最高气温21℃左右，其他地区最高气温27℃左右。

19日至20日，暖气团将再度回归，全省多地重回30℃以上炎热天气。预计本周日还将有一轮冷空气影响我省，送来些许清凉。

## 今年5月20日

## 山东婚姻登记“不打烊”

□记者 齐静 报道  
**本报济南5月16日讯** 5月20日，因谐音“我爱你”，备受年轻人青睐，成为每年结婚登记的高峰期。记者今天从省民政厅获悉，今年“520”恰逢周末，为满足新人登记需求，全省婚姻登记机关均为“爱”加班，正常开展婚姻登记工作，具体时间安排可查看各地婚姻登记机关公告。各地还将提供预约登记服务，并筹备了爱情沙龙、个性化颁证仪式、集体婚礼等丰富多彩的活动，准备于5月20日共赴婚姻殿堂的新人，请提前登录“爱山东”App提交预约申请，经审核确认后，即可前往。

（上接第一版）一排排梳棉机高速运转，机器上的传感器正实时采集生产数据，并上传到正凯智慧纺纱综合管理平台。

敲敲键盘，生产搞定。“坐这边，直接输入所需纱线详情就可以了。”山东正凯工业互联网事业部总监何胜军刚在智慧纺纱综合管理平台上输入参数，车间内轰鸣声随即传来，生产线自动运转，甚至可以切换生产市面上的八成纱线品种。

近年来，年轻人愿意从事纺织工作的越来越少，生产效率、新设备升级、产品质量要求等方面的因素也在倒逼企业转型升级。

面对产业提档升级的迫切需求，山东正凯实施技术改造，与海尔卡奥斯合作建设了20万锭的多品种智能化纺纱工厂。“在生产用工上，大约每万锭有30人，比同行业优秀的差别化纺纱企业每万锭大约节省50人。”何胜军说。企业价值的最大化体现在数据价值上，即通过数据反馈并指导生产。“智改数转”正是山东正凯和海尔卡奥斯合作的重大意义。

如今，越来越多的企业加快智能制造提质升级的步伐，“改”出一片发展新天地。

（上接第一版）仅用3天就完成授信方案制作和材料准备，投放2.5亿元绿色贷款。”恒丰银行菏泽分行公司金融部总经理颜东绪说。

发放绿色贷款，是我省银行业布局碳中和、支持实体经济高质量发展的重要着力点。截至2022年底，恒丰银行在山东省内绿色贷款余额增幅72.73%；全行绿色贷款余额446亿元，增速位列全国股份制银行第2位。

碳金融产品体系非常丰富。碳排放权质押贷款、排污权质押贷款、节能减排贷款、风力发电项目贷款、光伏发电项目贷款……恒丰银行不仅推出了20余项绿色信贷产品，还构建绿色低碳资管机构，发行四期ESG理财产品，累计募集资金25.23亿元；落地了“碳中和”绿色债权融资计划，助力菏泽公交“换装”新能源……

这些碳金融实践，是恒丰银行服务山东绿色低碳高质量发展的一个个缩影。聂大志介绍，“作为唯一一家总部位于山东的全国性股份制商业银行，恒丰银行坚持‘做强本土’，把支持山东作为全行工作的重中之重，已实现分支机构在山东16市全覆盖，已与16市战略签约，意向授信超8000亿元，累计投放贷款4200亿元，全行新增贷款四成以上投放山东。”

（上接第一版）“想成为国际标准，就要像墙头骑马，只能往前。”卞志良说，“当前，全省营商环境越来越好，民营企业发展信心越来越足。我们将坚持科技创新不动摇，秉承‘奥运品质 全民共享’的理念，助力体育强省、科技强省、健康山东建设，为全球用户提供体育全产业链集成、制造、设计、规划、运营、服务一站式解决方案，还要充分利用现有资源，引导更多企业参与标准制定，争当体育产业标准的‘领跑者’。”

# 严打涉众型经济犯罪，守护百姓“钱袋子”

## ◆坚持打防并重、防范为先 ◆实施全链条打击，最大限度追赃挽损

### 权威发布

□记者 张依盟 报道  
**本报济南5月16日讯** 记者今天从省政府新闻办举行的发布会上获悉，全省公安机关坚持对涉众型经济犯罪“零容忍”，“出重拳”，2021年、2022年全省共立案打击涉众型经济犯罪案件2144起，抓获犯罪嫌疑人6053名，挽回经济损失15.08亿元。

涉众型经济犯罪是一种高发、多发型的经济犯罪，具有涉及人员多、遍布范围广、社会危害严重等特点。“严密防范、依法查处涉众型经济犯罪，关系人民群众切身利益、经济金融健康发展和社会大局稳定。”省公安厅副厅长李祝群介绍，全

省公安机关持续保持严打高压态势，以公安部“云端”打击主战模式为牵引，深入开展“鲁剑”系列专项打击行动，以打击非法集资、传销犯罪等涉众型经济犯罪为重点，实施全链条打击，全力保障经济金融安全。

追赃挽损是办理该类犯罪的重点和难点。为此，全省公安机关突出追赃重点，对非法集资涉案企业，一企一档、一人一档，案件不止、追赃不止。重特大涉众案件提请党委政府成立资产处置工作专班，统一负责追赃挽损、资产保全、确权处置等工作；围绕刑民交叉问题，综合运用民事、行政、刑事等多种手段，切实提升资产处置效率。加大对易贬损车辆的保值力度，省公安厅联合省检察院、省法院相关部门签文件，规范先行处置流程，确保追赃挽损效益最大化。创新方式方

法，进一步与省检法部门研究会商，对非法获利人员制定“一案一策”、发布“正告催收函”等追缴措施，最大限度追赃挽损。

为守住老百姓的“钱袋子”，我省持续推进全省公安机关非法集资“零发案”辖区创建工作，将创建活动有机融入地方社会治安综合治理体系，组织基层网格化等社会治安资源，及时发现辖区非法集资风险隐患，努力化解在初始萌芽状态。结合创建工作，全省公安机关组织开展常态化风险摸排，围绕全省涉众重点案件、重点主体、重点人员持续开展清单式摸排，做到底数清、情况明，对相应风险划分等级，根据“掌握关注、警示教育、熔断处置、立案查处”程序，分类施策，从源头上有效防范化解非法集资风险隐患。

我省公安机关坚持“打防并重、防范

为先”原则，会同省地方金融监管局、市场监管局等行政部门采取有力措施，推动建立防控处置一体化长效机制。《防范和处置非法集资条例》施行两周年以来，我省各级处置非法集资牵头部门与公安机关、市场监管部门密切协同，依法果断处置、积极稳妥化解非法集资风险，2022年全省累计化解、处置风险922起，责令退回资金4亿余元；依法对1名违法嫌疑人采取边控措施。全省各级市场监管部门以开展网络传销联合整治工作和严厉打击聚集型传销专项工作为主线，始终保持对传销高压严打态势。2022年，全省市场监管部门共查结传销案件524件，移送公安机关6件，罚没款金额共计2.12亿元；取缔传销活动场所340个；遣返传销参与人员1358人次。广泛搜集涉及传销情报、线索，及时梳理、研判，提早介入、干预。

# “他把最深沉的爱献给护佑的人民”

## 李林雨先进事迹报告团到山东大学开展宣讲

□本报记者 张依盟

“面对深不见底的水库，他把危险留给了自己，落水群众获救了，李林雨年轻的生命却定格在22岁，他把最深沉、最纯粹的爱，献给了驻守的这片土地、护佑的这些人民。”5月16日，武警湖北省总队“青春献强军的好战士”李林雨先进事迹报告团到山东大学开展宣讲，为师生展示了一个可信、可亲、可敬、可学的好青年、好战士形象。英雄的事迹，令在场师生肃然起敬。

李林雨是山东新泰人，曾就读于威海职业学院定向培养警士班，2021年12月入伍，生前系武警湖北省总队随州支队执勤中队应急班战士。2022年7月12日16时50分许，李林雨和战友涂鑫在巡逻途中，发现一名落水群众呼救，李林雨奋不顾身跳入水中，将群众推向岸边，与涂鑫协力将群众营救上岸，李林雨因体力透支沉入水中壮烈牺牲，年仅22岁。

“林雨是一个好兵，一个信念坚定、刚毅顽强的兵。”李林雨所在中队政治指导员张山峰说，“我曾看到他在笔记本上郑重地写下‘理想因为其远大而称为理想，信念因为其坚定而称为信念’。”

信之越笃，行之越坚。李林雨一到中队就定下了“早入党、进特战”的目标。中队的应急班是处突的“拳头”力量，要想进特战，得先进应急班。为了提高训练成绩，李林雨主动请教，刺杀动作不规范，就对着镜子反复练……不到2个月，李林雨就顺利通过考核，成为应急班里兵龄最短的队员。

忆起哥哥当兵的选择，李林雨妹妹李一丹说：“这跟我们的家庭是分不开的。我们的爷爷是参加过解放战争的老兵，父亲、大伯还有四叔都是退伍军人。哥哥从小听孟良崮战役的故事，从军的梦想在心中扎下了根。”

“林雨常对我说，选择军旅就选择了牺牲奉献，意味着要自觉放下‘小

我’。”威海职业学院定向培养警士班同学张凯记得，在一次主题教育课上，李林雨站得笔直，眼神中充满光亮，说出他的偶像是写下“清澈的爱，只为中国”、为国捐躯的戍边英雄陈祥榕，他也要像陈祥榕一样，为了祖国和人民不惜流血牺牲。

“林雨是一个对自己要求相当严格、对战友却十分温暖的人。”同班战友马士杰追忆与李林雨一起学习、训练、工作、生活的点点滴滴：班里只要有同志上哨，李林雨就会主动承担他的卫生区；上等兵王浩杰生病休养，李林雨把药和水备好，帮他洗衣服、晾被褥……“林雨牺牲后，中队将营房后的一条石板路命名为‘林雨路’。这条路，是李林雨生前和我们一起手抬肩扛，一点一点整修出来的。”马士杰说。

“为什么一个年轻士兵的离去，能让荆楚流泪、让齐鲁动情，让军民牵挂、让老幼皆知？”报告会现场，湖北日报记者曹雯以采访经历为主线，抒发对人民军队的崇敬、对牺牲奉献的感悟、对人生价值

的追问。“繁星不语，但它们永恒照亮天空。这位‘00后’士兵用生命回应了‘我们的青春应该在哪里用力、对谁用情、如何用心’。今天的中国，一大批如李林雨一样的‘00后’们，正在用梦想和行动传承新时代的雷锋精神，他们不负芳华，挺起中华民族的精神脊梁。”

英雄感动社会，社会尊崇英雄。2022年8月，李林雨被批准为烈士，追授平时一等功，追认为中国共产党党员；2022年9月，被中央政法委评为“见义勇为勇士”；2022年12月，被湖北省委宣传部评为“荆楚楷模”，被湖北省委文明办评为“湖北好人”。

“李林雨烈士真正做到了把自己的生命献给人民，献给国家。”山东大学物理学院2022级学生凌谦听了报告会后深受感动，他表示，“我们青年要以李林雨为榜样，厚植家国情怀，努力学习知识，掌握本领，回报社会，回报人民，担当时代大任。”



## 健康营养

## 伴我成长

□记者 卢鹏 通讯员 刘智峰 报道  
5月16日，东营市东营区实验幼儿园，师生在制作水果拼盘，引导孩子从小养成健康饮食的生活习惯，树立健康饮食新风尚和大食物观。

5月15日—21日是第9届全民营养周，主题是“合理膳食，食养是良医”；5月20日是第34个中国学生营养日，活动主题是“科学食养，助力儿童健康成长”。

# 装配式建筑施工员：像搭积木一样盖房子

### 新职业故事

□本报记者 常青

5月12日上午10点，济南国际金融城北区一座超高层建筑工地，已经在工厂内预制完成的楼梯构件准时送达。该“楼梯”有12级台阶，被吊车吊住四角缓缓抬升至正在施工的10楼处。装配式建筑施工员杜红春带领几名工人现场指挥吊车，确保构件能够“严丝合缝”放置，才让其缓缓降落。搭建好一个楼梯，整个过程不超过20分钟。

“这就是装配式施工。”负责该项目的中建一局总工程师张宇健说，装配式施工就像是“搭积木”一样盖房子。把施工中需要用到的建筑构件在工厂内按照设计模型提前做好，运送至施工现场后，依照

图纸，把一个个构件拼装组合，吊装搭建，直至成型。

2018年，学习土木工程的张宇健大学毕业，参与的第一个项目便是一个装配式建筑。他说，与普通工程的建筑工人相比，装配式建筑的施工员需要在施工过程中从事构件安装、进度控制、现场协调等多种工作，例如根据设计图纸和工艺要求，组织施工并负责装配式建筑构件的安装和调整；进行现场技术交底，将施工技术要求和质量标准传达给作业工人，监督其实施情况等。

工作至今，张宇健参与建设的4个项目均为装配式建筑，且装配率也越来越高，正在施工的这个超高层项目，装配率已达到50%，其中楼梯、楼梯、隔墙板等均为工厂预制后现场拼装。他认为，装配式建筑的发展是建筑行业转型升级的显著标志。

“与一般的建筑相比，装配式建筑更

加绿色低碳，节能高效。”张宇健举例说，原先一层楼梯需要到现场制作，从支模架到绑钢筋再到浇筑，先需要三四个工人干一天，还会产生扬尘、噪音和额外的建筑垃圾。现在按照设计图在工厂精准浇筑成型后，现场只需要花20分钟进行安装，相关施工人工同步缩减，工人们的衣服甚至不沾染灰尘就能完成施工。

基于装配式建筑在环保、效率上的突出优势，近年来我国大力推广装配式施工在建筑行业的应用。2022年底，山东省住房城乡建设厅、省发展改革委等12个部门、单位联合发布实施《山东省新型建筑工业化全产业链发展规划（2022—2030）》，提出到2025年，全省新开工装配式建筑占城镇新建建筑比例达到40%以上，其中济南、青岛、烟台市达到50%以上；到2030年，全省新开工装配式建筑占城镇新建建筑比例达到60%以上。数据显示，2023年，济南将新开工装配式建筑

700万平方米以上。

行业发展的巨大潜力对装配式建筑施工人才有了更迫切需求。2020年2月，装配式建筑施工员被正式纳入国家职业分类目录，相关从业人员数量不断增加。杜红春告诉记者，装配式建筑施工员需要掌握一定的作业吊装等技术，更为重要的是，装配式施工打破了大家对建筑工人的“刻板印象”，让“力气活”变成了“技术活”，“苦脏累”的工作环境与工作状态也得到了改善。

在张宇健看来，随着装配式建筑的发展普及，装配式施工员的职业定义也会不断丰富与扩展，例如施工员不仅要承担“搭积木”的职责，还需要了解掌握“设计积木”“生产积木”等全产业链技术，“目前我国的装配式建筑仍处于快速发展阶段，职业的革新可以有效推进行业变迁，掌握复合技术的人才发展前景会更加广阔。”