

我省医疗、建筑施工、消防、道路交通等重点行业领域

# 即刻开展安全专项检查

□记者 付玉婷 报道

**本报济南4月20日讯** 记者从今天召开的全省安全生产工作视频会议上了解到,深刻汲取近期省内外事故教训,山东将紧密结合当前季节特点,即刻在全省组织开展重点行业领域专项检查,排查整治各类风险隐患,严防事故发生。

医疗领域,迅即组织开展为期一个月的医院安全大检查,督促各级各类医疗卫生机构深入细致开展自查自纠,突出加强对民营医疗机构的安全检查,强化消防安全重点单位、医疗废物、压力容器等安全管理,从严排查整改突出问题隐患。

建筑施工领域,深入开展建筑市场秩序整顿,严厉打击无资质施工、违规改建、非法委托施工等违法行为。特别是对企业新建用房、楼层加建等要开展全面摸底排查,不符合安全要求的一律停止施工,该整改的坚决整改,该拆除的坚决拆除。

消防领域,聚焦医疗机构、学校、养老院、儿童福利院、残疾人康复机构等特殊场所,以及仓储物流、劳动密集型企业、员工集体宿舍、大型商业综合体、宾馆饭店、公共娱乐、文博单位、重点林区等重点场所组织开展拉网式、起底式排查,从严落实消防安全防范措施,全面消除各类火灾隐患。同时,要持续加强农村消防安全宣传,不断提升群众防火意识和防灾避险能力。

道路交通领域,聚焦“两客一危一货一面”等重点交通工具以及车站、桥梁等重点设施,深入开展风险隐患排查治理,督促运输企业加强营运车辆安全性能检验

检测,严厉查处“三超一疲劳”、非法载客、客货混装、无证上岗、车辆“带病”运行等严重违法犯规行为。

旅游领域,加强旅游景区和客运索道、游乐设施等隐患排查,严格大型活动审批,强化节日期间大型文娱、集会、游园以及其他群众自发活动的安全管理,加强人流动态监控,确保不出问题。

危化品领域,狠抓化工园区整治提升,强化油气储存基地、高危细分领域、老旧装置等重大安全风险防控。要持续开展重大危险源联合督导检查,聚焦动火、受限空间等特殊作业和外来施工队伍、变更管理等事故易发环节,严格落实各项安

全防范措施。

矿山领域,要深入组织开展矿山领域安全生产“回头看”活动,紧盯冲击地压、大班次、停工停产、即将关闭、保供、采掘接续紧张等重点矿山,严查严防瓦斯、水害、火灾等灾害,严厉打击盗采资源、超能力生产、超层越界、非煤矿山不按设计施工等各类违法犯规行为。

海上安全领域,抓好重点船舶安全监管、海上联合执法、船舶防灾避险、船员专业技能提升、海上应急能力建设等各项工作,深入开展“商渔船共治2023”专项行动,严防渔业生产安全事故和商渔船碰撞事故发生。

同时,燃气、自建房、特种设备、工贸、民爆、农业机械、水利、油气管道、民航、铁路等行业领域,都要结合本行业领域特点,以最严格的标准深入开展风险隐患排查整治,严防各类生产安全事故发生。检查发现典型“三违”行为和突出问题的,对责任人员和企业负责人一并进行处罚,对纳入安全生产领域“黑名单”管理的失信单位实施联合惩戒。

另据了解,今年一季度,山东全省生产安全事故起数、死亡人数同比分别下降30.7%和35.8%,近年来首次实现一季度未发生较大及以上生产安全责任事故。

## 相关新闻

### 山东建立森林防灭火提示提醒制度

□记者 付玉婷 报道

**本报济南讯** 省森林草原防灭火指挥部办公室近日印发《山东省森林防灭火提示提醒制度》,针对部分市、县(市、区)森林火灾多发情况,省森防指将向有关设区的市人民政府和行业主管部门发出提示提醒,进一步压实森林防灭火责任。

出现以下十五种情形之一的,省森防指将向设区的市人民政府和负有森林防灭火监督管理职责的省森防指有关成员单位发出提示提醒:贯彻落实党中央、国务院、省委、省政府、省森防指有关森林防灭火决策不到位,执行森林防灭火法律、法规和政策不力的;省森防指督查发现森林防灭火重大火灾隐患或存在隐患较多,可能导致严重后果的;对国家森防指、省森防指有关督办事项,整改要求拖延不办,或者处置不到位的;未按规定报送火灾信息,漏报、迟报、瞒报、谎报森林火灾信息情节严重的;人为原因引发多起森林火灾的;威胁村庄、居民区和重要单位、设施的森林火灾;发生在国有林场、省级以上自然保护区的森林火灾;森林火灾导致人员伤亡的;关键林区和部位森林火灾多发,造成较大社会影响的;未完成省森防指有关年度森林防灭火工作目标的;被国家卫星

不力的;执行森林防灭火法律、法规和政策不力的;省森防指督查发现森林防灭火重大火灾隐患或存在隐患较多,可能导致严重后果的;对国家森防指、省森防指有关督办事项,整改要求拖延不办,或者处置不到位的;未按规定报送火灾信息,漏报、迟报、瞒报、谎报森林火灾信息情节严重的;人为原因引发多起森林火灾的;威胁村庄、居民区和重要单位、设施的森林火灾;发生在国有林场、省级以上自然保护区的森林火灾;森林火灾导致人员伤亡的;关键林区和部位森林火灾多发,造成较大社会影响的;未完成省森防指有关年度森林防灭火工作目标的;被国家卫星

监测到热点的;行业管理部门责任落实不到位,引发多起森林火灾的;省森防指成员单位所包保辖区范围内,多次发生森林火灾的;其他需要进行提示提醒的事项。

森林防灭火提示提醒采用书面告知形式,由省森防指向提示提醒对象下达《森林防灭火提示提醒函》,主要内容包括提示提醒对象、提示提醒事项、整改工作要求等。设区的市人民政府和省森防指有关成员单位接到提示提醒函后需要在7日内制订整改工作实施方案,明确整改内容、责任、时限和措施等,以书面形式向省森防指报告。

枣庄聚焦破解农业资源价值实现不充分、乡村发展要素集聚能力不足两大瓶颈

## 又一国家级“农字号”品牌启动建设

□记者 张环泽 报道

**本报枣庄4月20日讯** 今天上午,枣庄国家可持续发展议程创新示范区建设推进大会举行,正式启动国家可持续发展议程创新示范区建设。

去年,枣庄市获批国家可持续发展议程创新示范区。据介绍,枣庄先后获批国家农村改革试验区、现代农业示范区、农业绿色发展先行区、可持续发展议程创新示范区等4块国家级“农字号”品牌,是全国唯一“四区共建”的地级市。聚焦破解“农业资源价值实现不充分、乡村发展要素集聚能力不足”两大瓶颈,枣庄全力打造绿色转型先行区、城乡融合引领区、和美乡村样板区,形成可操作、可复制、可推广的模式,对同类地区乡村可持续发展形成示范效应,为落实2030年可持续发展议程提供实践经验。

以科技创新引领动能变革。枣庄依托市级智慧农业平台,将物联网、云计算、大数据等新一代信息技术深度嵌入农业生产产业链各环节,未来3年重点建设30个省级以上智慧农业示范基地,搭建100个应用场景,培育500个农村电商示范点,加快推进实现农业精准化投入、智慧化生产、高效化增值。坚持用工业化理念发展农业,用数字化思维改造提升传统农产品,创建滕州马铃薯、峄城石榴、山亭甘薯等10个全产业链示范基地,确保枣庄现代农业稳产增效。主动融入国家“双碳”战略布局和省绿色低碳高质量发展先行区建设,突出锂电产业首位度,发挥枣庄全市域纳入国家整县屋顶分布式光伏开发试点优势,带动光伏储能、智能电网等配套建设卡位入链,为加速乡村产业升级和农民增收致富提供坚实支撑。着力锻造

乡村产业新业态。深入拓展农业多重功能,挖掘乡村多元价值,大力推广山亭“复活小院”、峄城“边角经济”等经验做法,鼓励推广研学旅游、农事体验、文化创意、健康养生等新业态新模式。

搭建高能级平台集聚优质资源。枣庄积极争创国家农业高新技术产业示范区,重点打造10个以上省级创新创业共同体,按照“校企地”联动模式布局100家科技服务平台、5个国家火炬计划特色产业基地,构建形成辐射省内、惠及全国的农科试验应用推广中心。夯实企业主体地位,支持建立重点实验室、院士工作站等研发平台,到2030年力争全市高新技术企业突破800家,高新技术产业增加值占比较达到45%。

立足枣庄组团型城市特点,构建空间布局更加合理的城乡形态。县级层面以扩

容提质为目标,深入实施城市更新行动,持续提升县域综合承载能力;镇级层面“一镇一策”优功能强经济美环境,重点培育10个乡村振兴示范镇和10个乡村振兴特色镇,努力把乡镇建设成为服务农民的区域中心;村级层面重点提档升级农村基础设施配套,全面完成农村公路户户通、清洁能源改造、供水供电供气设施管网更新等任务,切实改善农村群众生产生活条件。搭建要素流动更加通畅的交易平台。围绕唤醒农村“沉睡资源”,持续深化农村产权制度、农村宅基地、农地入市、普惠金融等重点领域改革,探索建立城乡统一的人力资源市场和建设用地市场,全面打通城乡要素双向流动渠道,充分激发乡村发展内生动力。开展省级生态产品价值实现机制试点,成立区域性生态产品交易市场和生态银行。

## 菜博会开幕

**本报潍坊4月20日讯** 今天,第二十四届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在寿光市蔬菜高科技示范园开幕,将持续至5月30日。



淄博齐悦国际社区为“潮汐式”摆摊赋分

## 留住烟火气 带来文明风

“我们社区实行‘潮汐式’管理,早8点之前允许店外经营,8点之后就要撤回店内。从中午11点开始,还有一个半小时的外摆时间。大家互相提醒监督,遵守规则还能得积分。”孙浩所说的“积分”,是齐悦国际社区推出的商户“信用积分”管理举措。社区145家商铺成立“商户自治联盟”,统一纳入社区“美德+信用”积分管理体系。

鼓励商户进行“潮汐式”摆摊,对表现好的商户加分,对表现不好的商户扣分——这种管理方式既保留了社区的烟火气,方便了居民,同时解决了占道经营、乱堆乱放问题,受到居民和商户支持。

齐悦国际社区对商户的美德评分标准包括“潮汐式”经营、诚信经营、“门前

五包”等6项指标,以百分制加减、以年为周期进行计算。社区网格员、片区城管员和商户自治联盟代表等组成考评小组,按照分数评星定级。按积分高低,每半年评选“最美商户”。

“店外经营、乱堆乱放向来是社区治理难点。我们通过这种方式,把商户的美德行为和信用赋分联系起来,通过评比,提高了大家参与社区治理的热情,效果很好。”齐悦国际社区党委书记、居委会主任赵玉芝告诉记者。

齐悦国际社区明确,损坏公物要扣分,遛狗不拴绳要减3分,乱丢垃圾的要减1分,参加志愿服务可以加分……“美德+信用”积分管理方式引导更多居民、

商户进行自我约束,开展志愿服务,提高自己的美德积分。目前,社区共有志愿服务队伍12支,注册志愿者4000余人,“孩子王”大学生志愿服务队、“啥也管”义务巡逻队、“大健康”志愿服务队等定期开展服务,深受居民欢迎。

“星级越高,信用积分越多,可以享受的福利也越多。”赵玉芝说,积分可用于抵消物业费或到社区的“美德微超”兑换物品,“诚信商户”可享受“信易贷”的优惠政策。社区还探索了“信用+物业”“信用+教育”“信用+商业”等模式,让守信者在用水用气、购买保险等方面享受优惠便利。日积月累,大家在潜移默化中形成了文明生活习惯和美德生活方式。

## 人才兴鲁展风采

□本报记者 王原  
本报通讯员 车慧卿 王一晗

“我从小时候起就热爱数学。”李国君教授告诉记者,他是恢复高考后的第一届大学生,十分珍惜进入大学学习的机会,用“饥饿的人扑到了面包上”来形容毫不夸张。他回忆,“每天晚上老师都会来我们的教室,不是为了监督,而是劝我们早点回去休息。”

李国君,山东大学数学与交叉科学研究中心教授,1996年获中科院数学与系统科学研究院博士学位,师从许国志院士,并于当年入职山东大学。在图论、组合优化领域取得一系列有国际影响力的研究成果。证明了困扰数学界15年,由美国杰出数学家和计算机科学家V. Chvátal提出却未能解决的图论猜想和几个公开挑战的图论问题。在组合最优化或理论计算机科学领域,解决了“双目标字符串识别”和“超图嵌入环网”两个极具挑战的可近似性问题,并将原问题扩展到更具一般性的情况。论文分别发表在离散数学领域知名期刊Journal of Combinatorial Theory, Series B (JCTB) and Combinatorica, 理论计算机科学和组合优化领域知名期刊SIAM J Compt和ACM Trans Algorithms。

学习数学在一般人看来非常“烧脑”,李国君却有“秘籍”,他常这样讲,“在学生时代,我总是把教材吃透,而不是看各种课外书。对于重要的数学定理,学习完一段时间后,我还会把定理独立证明出来,甚至可以发现新的证明方法。把理论变成自己的,好像这个理论就是你亲自发明的,这才是真正学好数学的方法。”

2012年后,李国君在山东大学积极组建生物信息学团队,在生物信息学研究这一交叉学科打开新窗口。为促进山东省生物信息学的研究、应用及其与国内外同行的交流合作,李国君带头成立山东省生物信息学会,并担任理事长。

李国君与团队共同努力,在生物信息学领域做出了自己的特色,在蛋白结构预测、功能基因组分类、调控模体预测以及基因表达数据分析等研究领域均取得突破性成果。他结合基因表达数据的定性测量与组合优化方法,研发出基因表达数据分析最具一般形式的双聚算法模型和完美求解方案。把组合优化模型巧妙应用到转录组重构过程中,发明梳图技术,实现转录组重构问题的全局最优解法。相关论文发表在生物信息学相关领域知名期刊Genome Biology, Genome Research, Nucleic Acids Research等,得到来自Science, Nature and Cell等众多权威学者的高度评价和引用。近期,在单细胞聚类分析和基因组重构方面又取得突破性进展,有望实现基于三代测序数据的人类基因组的完美重构,颠覆传统的重构方法。

谈到数学在交叉学科中的地位,李国君教授认为,在当今这个信息时代,任何一门科学都需要数学的功底和基础,前沿科学的发展与挑战实质上就是数学的发展与挑战,“比如生物大数据、生物信息,它们都运用到统计、组合优化、运筹方面的知识”。

## 山东发布

### 高校招收保送生录取办法

□记者 王原 报道

**本报济南讯** 4月19日,省教育招生考试院发布《关于办理山东省2023年普通高校招收部分保送生录取手续等有关工作的通知》,将办理招收保送生(中学生学科奥林匹克竞赛国家集训队成员、部分外国语中学推荐优秀学生)录取手续有关事项告知考生。

《通知》明确,具备中学生学科奥林匹克竞赛国家集训队成员、部分外国语中学推荐优秀学生的保送资格条件,且提出保送申请的考生,须参加山东省2023年普通高校招生考试报名、体检。我省具有推荐外国语保送生资格的中学为济南外国语学校。具备保送资格条件的考生,应向有关学校或部门提出保送申请,参加有关高校组织的保送生综合考核。已确认保送录取的考生不再参加2023年普通高校全国统一招生考试及录取。严禁高校以保送生招生形式将外国语中学推荐保送考生录取或调整到非外语类专业。取得外国语中学推荐保送资格的考生,自行向有关高校申请参加专项测试,考生所在中学不得擅自安排或分配考生报考指定高校,不得干涉考生报考意愿。

## 国内首部

### 心脏骤停科学报告出炉

□记者 徐晨 李丽 报道

**本报北京4月20日电** 今天,由山东大学齐鲁医院主办的《中国心脏骤停与心肺复苏报告(2022年版)》新书研讨暨首发仪式在北京举行。据了解,该报告由山东大学齐鲁医院牵头组织我国心脏骤停与心肺复苏相关领域专家撰写,由人民卫生出版社出版发行,是国内首部综合反映我国心脏骤停流行病学及防治现状的科学报告。

报告主编、山东大学齐鲁医院院长陈玉国介绍,该报告囊括了心脏骤停的流行特征、救治现状、危险因素、病因、筛查与预防、公众教育与医护培训六个篇章,系统地梳理和展示了近年来我国心脏骤停的发病、救治及预防的实际情况,为卫生健康主管部门、医疗机构、医学研究机构等开展更为高效的心脏骤停防治工作和科技创新提供数据和证据支撑。山东大学齐鲁医院副院长徐峰介绍,该报告首次对我国心脏骤停流行病学及救治情况进行系统分析,呈现当前发展趋势,实现了心脏骤停发病与救治评估指标从局部向全国、从离散向规范的重要转变;首次系统梳理分析了心脏骤停救治生存链中各个环节在我国的实施现状及阶段性成果,进一步指出了未来值得努力的主要方向;针对心脏骤停及心肺复苏领域的名词和定义,提供规范化的中文术语及解释,为我国各地今后开展标准化心脏骤停调查及救治质量持续改进、国内各地区不同时期及各地区之间乃至国内外数据具有可比性提供了关键支撑。

## “石榴花开”长江路

□记者 张忠德 通讯员 陈超伟 报道

**本报青岛讯** 近日,位于青岛西海岸新区长江路街道的东方官兰州牛肉拉面馆内,常常座无虚席。“店里13名员工,有9人是少数民族,从社区到街道都对我们照顾有加。”该面馆负责人告诉记者。

长江路街道共有回族、维吾尔族、满族、朝鲜族等少数民族26个,人口超过1万人。近年来,长江路街道打造“石榴花开”品牌,通过建机制、搭平台、促融合等措施,让民族团结进步繁荣之花愈开愈艳。今年1月,该街道获评第十批“全国民族团结进步示范单位”。

在长江路街道,每个社区网格都配备1名民族宗教事务兼职网格员。打造“红石榴”协商议事室,邀请少数民族代表担任议事室召集人。同时,融合建设“红石榴驿站”“暖心帮帮团”等服务载体,采取积分兑换奖励方式,激发群众参与社区服务热情,已累计吸引超15万人次参与。

## 新时代 美德山东

□本报记者 赵琳 杨淑栋  
本报通讯员 李萍

4月20日早上不到8点,正是早餐高峰时段,但淄博市张店区齐悦国际社区“京津包子王”店主孙浩,已经开始整理外摆的包子铺,准备撤回店内。附近几家商铺也不约而同地收回室外的餐桌,同时还把卫生、设施、绿化等“门前五包”收拾到位。

李国君:从爱数学到挑战世界难题