

儿童剧《新安旅行团》完成首次联排审查

■融媒体记者 李蓉

本报讯 昨晚,儿童剧《新安旅行团》完成首次联排审查。中国儿童艺术剧院院长、《新安旅行团》总编剧冯俐,江苏省委党史学习教育第四巡回指导组组长、江苏省文化和旅游厅原副厅长方标军,市委常委、市委秘书长、市委宣传部长李森参加审查。本次联排审查通过现场视频连线的方式直播给远在北京的中国儿童艺术剧院审查组。

在联排审查现场,伴随着《新安旅行团团歌》的旋律,演员们入场,剧情缓缓展开。该剧集结了中国儿童艺术

剧院超强主创团队,以现在的淮安市新安小学为背景,以回溯历史的视角,探寻当年新安旅行团的故事。自3月18日起剧组集体驻扎淮安,克服疫情带来的种种困难,与新安小学的小演员们一起,全封闭投入排练。两个月的排练和相处,所有演员的配合已经相当默契。

审查组对所有演员的表现给予充分肯定。接下来,审查组还将就剧目表演细节进行详细探讨,主创团队也将在此基础上精益求精,争取以最好的艺术效果将《新安旅行团》呈现在舞台上。

市领导调研督办淮河入江水道影响行洪问题整改并开展巡河工作

■融媒体记者 叶列
通讯员 王瑶

本报讯 昨日,市委常委、市委政法委书记周青赴金湖调研督办淮河入江水道影响行洪问题整改并开展巡河工作。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,全面落实中央和省、市委部署要求,坚持人民至上、生命至上,加强河道巡查和水文监测,清理整治影响河道行洪突出问题,确保我市安全顺利度汛,筑牢保障人民生命财产安全的坚固防线。

在丰收河东侧与淮河入江水道交汇处,周青实地查看衡阳滩阻碍行洪野生杨树清除情况,现场听取县级河长汇报。在金湖港,周青听取金湖港防治水污染及交办问题完成情况汇

报。他指出,要以河长制为抓手,认真做好影响河道行洪突出问题排查整治,推进治水、管水、护水工作有序开展。在金湖县绿道起点公园及荷花广场等地,周青现场听取金湖县围绕全域旅游总体规划做好“水生态+”文章,打造三湾水利风景区等情况汇报。他强调,要充分利用资源禀赋,着力保护水资源、改善水环境、修复水生态、提升水景观、弘扬水文化,助力金湖全域旅游再上新台阶。周青还实地查看金湖备用水源地等处,听取淮河入江水道工程、南水北调等情况介绍,现场会办相关问题。他指出,要充分认清防汛工作的严峻性,制定完善安全度汛方案、应急预案,压紧压实责任,坚决遏制涉河湖违法行为,切实维护良好的河道湖泊管理秩序。

市自然资源和规划局落实乡村振兴重点工作

■融媒体记者 李蓉
通讯员 张漾漾

本报讯 近日,淮安市乡村振兴重点工作攻坚指挥部办公室及成都市规划设计院一行人赴市自然资源和规划局,就优化城乡空间布局、传承乡村特色和提升乡村公共服务水平等方面开展调研。

据了解,3月,全市乡村振兴重点工作攻坚指挥部“一办四组”工作会议暨“三级先导”工程启动部署会召开后,市自然资源和规划局作为“三级先导”区规划建设组组长单位,建立“三

级先导”规划建设组工作联络员机制,按月制定工作清单,细化分解9类工作任务,进一步建立健全国土空间规划体系,有序推进7个县区镇村布局规划优化、11个镇级国土空间规划和167个村庄规划编制,为乡村振兴高质量发展奠定空间基础。同时,深入研究乡村振兴先导区(一期)实施规划初步成果,结合自然资源和规划系统刚性管控方面的法律法规等,从本地农村实际和广大农民迫切需要出发,对规划总体定位、空间结构、特色风貌塑造、沿线项目等提出意见和建议。

我市召开成品油行业流通协会会议

■通讯员 丁文怡

本报讯 为进一步规范成品油市场秩序,推动全市成品油专项整治行动,日前,淮安市成品油行业流通协会会议召开。市商务局、各县区商务局以及成品油流通行业协会会长、副会长、会员单位负责人等参加会议。

会议对《江苏省成品油流通管理办法》《淮安市成品油非法经营整治行动方案》进行宣讲,并布置全市加油站安全生产大检查工作以及加油站安全结对帮扶工作。

会议充分分析当前经营形势和疫情影响下全市成品油行业面临的问题。会议强调,作为安全生产“三年大灶”收官之年,攻坚成品油市场整治等“硬骨头”是今年必须完成的“硬任务”。会议进一步明确社会加油站平台的安装时间节点,计划于5月底前安装完毕并投入使用。要求各成员单位对照标准自我检查,对照问题确定责任人,做到闭环管理。

各成品油经营单位表示,将进一步明确行业纪律,强化规范要求,共同维护好市场经营环境,承担社会责任。

市供销社全力做好农资稳价保供工作

(上接A1版)

创新方式,确保服务“不掉线”。为做好疫情防控,减少人员接触、聚集,市供销社指导系统骨干农资企业创新农资营销、配送和服务方式,通过电话、微信、抖音视频直播等方式,指导农户开展网上订货、网上咨询,实现线上“云”下单,线下专人送服务,开展“送农资到田间地头”活动。为协助做好我市春季小麦病虫害防治工作,市供销社联合高校科研单位制定《2022年农作物科学用药实施方案》,抓住最佳防控期广泛宣传,提前储备施

打药剂,做到“见花打药、扬花一片、防治一片”,有效实现我市防病虫、控毒素、减药量的科学防治目标。此外,市供销社依托各类服务组织,为农户提供测土配方施肥、统防统治、政策咨询、农资培训等多元化、一站式农业生产服务,同时积极配合做好农药包装废弃物回收处理工作。“通过建立完善的宣传、回收、运输、仓储、无害处理机制,形成‘销售供应—回收处置’闭环管理,从而实现农资废弃物源头污染可持续治理,有效保护农田生态环境。”相关负责人表示。

疫情防控知识问答

问:如何安全搭乘公共交通?
答:提前查看车辆运营信息,减少等候时间,尽量错峰出行。出行前确认无发热、干咳、乏力、鼻塞等可疑症状。搭乘时需主动配合接受体温测量、“双码”查验,根据疫情防控要求提供核酸检测阴性证明,推荐使用无接触支付方式支

付车费,减少与公共设施的接触。乘车过程中,全程科学佩戴口罩,不要饮食,与其他乘客及驾驶员保持一定距离。搭乘公交、出租车及网约车时建议适当开窗通风,保持空气流通,下车后及时对手部进行消毒,妥善保留出行票据信息以备查询。(江荣 杨文洲)

优化体系 健全机制 加强保障 强化训练 淮安公安推进区域处突机动力量建设

■通讯员 苏士金
融媒体记者 杨尚

本报讯 近日,记者从市公安局获悉,按照省公安厅关于加强区域处突机动队建设有关部署要求,市公安局进一步优化组织体系,健全工作机制,加强装备保障,强化实战演练,纵深推进全市区域处突机动力量建设。

为确保应急处突专业化队伍快速建成,市公安局将市、县区别建成应急处突专业队伍列入2022年度重点工作。建立以巡特警部门专业处突力量为骨干、专业警种力量为支援、机关合成行动队为补充的三级梯次作战体系,

进一步明晰队伍力量构成。坚持优中选优,在全市巡特警部门建立尖刀力量,作为应急响应第一梯队。巡特警支队制定服务基层8项措施,通过跟班培训、视频教学、送教上门等方式为县区培养各类专业人才。实行平战结合勤务模式,延伸职责范围,常态情况下充分发挥屯警街面优势,深度融入社会治理,将巡防触角向沿街店铺、背街小巷、居民小区等延伸,协助做好城市管理、群防群治、治安防范等工作。一旦发生重特大灾害、事故等应急情况,迅速开展跨区域增援和现场处置工作。

结合全市地域特点,市公安局将全市县区分为南、中心、北三个片区,根据任务性质、规模、紧急程度、危害程度等

情况统一扎口下达指令。按照“片区调警、梯次增援,急需适度、科学有效”原则,明确调警事由、携行装备、到达时间地点等任务要求统一调度。执行现场处置任务时,由现场联合指挥部统一指挥,形成横向到底、纵向到底、上下贯通的扁平化指挥网络,确保指令准确下达、命令有效执行、作战协同高效。

为确保应急处突专业化队伍拉得出、打得响,市公安局建立区域处突机动队警力轮值轮训模式,常态保持三分之二警力巡逻执勤、三分之一警力训练备勤,定期轮换。训练过程中,坚持练战结合,一方面抓好指挥员、教员和骨干队员单元作战能力培训,另一方面通过专训、集训、驻训等形式,定期开展情

景式、对抗性、模块化实战专业科目集训和拉动演练,不断提高实战指挥能力、协同处置能力和高压环境下的作战能力。常态化开展“周一训”,采取现场指导、对抗演练、跟班学习等形式,练体能技能、练突击攻坚、练装备使用、练战术配合,不断提升单元作战能力。同时,开展跨区域拉动演练,坚持立足实战、贴近实战、服务实战,探索建立和完善平时演练、平战结合、以练促战的应急拉动演练常态化运行模式,定期开展跨区域拉动演练,检验阶段性训练成效,在实战中锻炼队伍、磨合机制。今年以来,市公安局已先后2次组织开展跨区域拉动演练,有力检验了队伍指挥调度、通信保障、快速反应等能力。

绷紧“责任弦” 筑牢“安全网”

——访市住房和城乡建设局局长秦浩

■融媒体记者 杨春雨
通讯员 卢彦潮 席树兵

“安全生产是推动高质量发展的应有之义,是践行人民至上理念的必然要求。”日前,市住建局局长秦浩接受记者采访时表示,全市住建系统将始终保持如履薄冰、如坐针毡的态度,紧紧扭住安全生产落实这个“牛鼻子”,深入推进安全发展示范城市创建、城市建设三年专项整治等重点工作,夯实责任、强化举措,突出重点、把牢底线,真正做到守土有责、守土负责、守土尽责,为全市高质量跨越发展作贡献。

强化责任落实,筑牢安全防线。严格落实“三管三必须”要求,织密扎牢责任网。督促企业不断完善安全风险防控和隐患排查治理机制,切实打通责任落实“最后一公里”。加大行政处罚力度,严厉打击转包、违法分包、未批先建、无资质施工等违法违规行为,深化建筑施工现场和市场“两场联动”机制,树立重抓安全生产鲜明导向,倒逼安全生产责任落地落实。

紧盯特殊节点,全面排查整治。建

土有责、守土负责、守土尽责,为全市高质量跨越发展作贡献。

强化责任落实,筑牢安全防线。严格落实“三管三必须”要求,织密扎牢责任网。督促企业不断完善安全风险防控和隐患排查治理机制,切实打通责任落实“最后一公里”。加大行政处罚力度,严厉打击转包、违法分包、未批先建、无资质施工等违法违规行为,深化建筑施工现场和市场“两场联动”机制,树立重抓安全生产鲜明导向,倒逼安全生产责任落地落实。

紧盯特殊节点,全面排查整治。建

筑施工方面,着重检查危险性较大的分部分项工程的重点部位和关键环节,加强高处坠落、物体打击等易发事故隐患排查,持续压降事故;城镇燃气方面,突出排查燃气管网、场站等设施,严厉查处管占压、野蛮施工等问题;既有建筑方面,深入排查人员密集场所、经营性场所等区域的老旧房屋风险隐患,严肃查纠违规装修、擅自改扩建等违法行为。

坚持多措并举,提升本质安全。持续完善智慧工地监管系统,按照规模以上项目“应上尽上”原则,加强智慧工地应用和数据对接。全面提高燃气安全

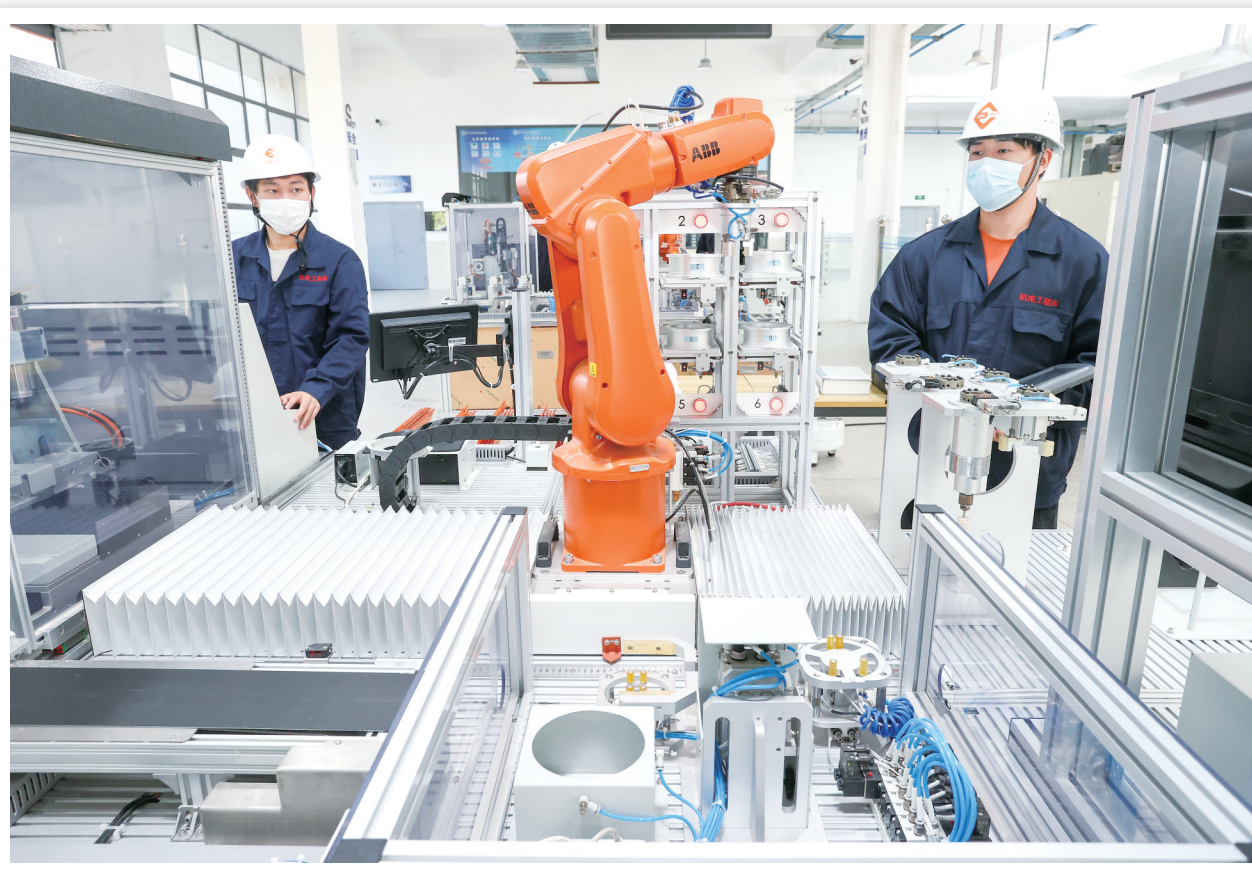
信息化、智能化监管水平,大力推广居民用户安装使用燃气泄漏保护装置。积极探索安全生产社会化参与机制,推广安全生产有奖举报制度,形成人人参与、人人关心、人人支持安全生产的良好氛围。



定向育才

5月17日,淮安市高级职业技术学校学生在实训室进行实操训练。近年来,我市深入实施职业技能提升行动,以技能人才竞相成长促进产业升级,坚持以就业市场需求为导向,通过产教融合、校企合作、工学结合、对口就业等方式,着力提升学生的职业技能水平和就业创业能力,有针对性地培养订单式职业人才,着力培养支撑经济社会发展的技术、技能型人才。

■融媒体记者 王昊



淮安:扛稳粮食安全责任 守牢粮食安全底线

(上接A1版)2021年起每年发放实际种粮农民一次性补贴约1.2亿元,补贴面积1030万亩。多年来,我市平均每年发放秸秆还田补贴和农机购置补贴各1.2元左右。同时,优化农业保险服务,三大主粮保险覆盖率达90.6%。保障农民种粮收益,不断提高农民种粮积极性。

重抓技术应用,提高粮食产量。大力做好科技推广工作,实现“藏粮于技”。狠抓农技人员、高素质农民、新型主体、创新创业人才等培训工作,示范推广绿色生产技术。每年建成绿色高

质高效示范片45个以上,绿色防控示范区30个左右。每两年筛选发布一次农业主推品种和技术模式,全市主推技术到位率98%以上,有力促进粮食产量提高、质量提升和效益增长,推动农业可持续发展。农机农艺融合,提高农机化服务水平。全市小麦、水稻、玉米作物耕种收综合机械化率达97%,粮食生产全程机械化率达90.7%,洪泽区、金湖县创成全国率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县,其他县区创成省级粮食生产全程机械化县区。

规范土地流转,提高社会化服务水

平。在全省率先完成农村承包地确权登记颁证工作,累计涉及全市116个乡镇、1344个村居,82.7万农户,实测确权面积570.1万亩。加强农村产权流转交易市场建设,全市土地流转面积354万亩,流转率62%。认真组织实施农业生产社会化服务项目,积极推广以农业生产托管为主的社会化服务模式,加大试点推进力度,培育多元化服务组织,促进小农户与现代农业有效衔接,带动农民增收。全市累计培育农业社会化组织671个,共完成农业生产托管服务面积166.4万亩次,服务小农户167407

户次。

完善监管体系,保障粮食安全。组建淮安市农业综合行政执法支队,健全执法监管队伍,落实执法监管经费。加强农资市场检查和抽查力度,防止假冒伪劣农资和禁用农药等投入品的使用。推进绿色优质农产品基地建设和“两品一标”争创工作,绿色优质农产品比重达70.41%。加快实施规模主体互联网监管行动,全面推行食用农产品合格证制度,入网主体11529个,农产品质量安全例行监测合格率达98%以上。

借势创新,积蓄澎湃力量

品使用寿命大多在50万公里,且无法有效应对高原、高寒等极端环境。为此,常盛高薪聘请享受国务院政府特殊津贴的热处理专家提升材料强度,同时采用标准化生产提升产品质量。不鸣则已,一鸣惊人。经过3年多艰苦研发,常盛生产的高压输油泵使用寿命达到150万公里,产品一经推向市场,一举确立行业领先地位。

“研发创新需要借势,不能一股脑埋头自己干。”冯清华说,企业起步创业,一穷二白,先是借助县滚轮体厂的力量搞研发,做高压输油泵也一定程度借用了外部资源。“当时,我们给日本一家企业生产产品,技术遇到难题,这家企业主动派专家上门指导一周,按市场

价起码要花费上百万元,但因为有利共同利益,我们一分钱没花。”靠着借势创新,如今,高压输油泵成为常盛又一大支柱产业,国内市场占有率达28%。

进军国际定高追求

国内风生水起,常盛尝试进军国际却再次感受到差距。2019年,国际柴油发动机巨头美国康明斯与该公司达成合作,联合研发等级更高的输油泵。“原以为是拿到了‘大蛋糕’,到手才发现是烫手山芋。”冯清华说,美国公司的技术标准远高于国内,意味着此前沿用的经验做法需要调整,更关键的是,由于产品技术等级高,没有经验可以借

鉴,只能走最艰苦的正向研发路线。“以前是走别人走过的路,现在是摸着石头过河,一套开发产品用到的模拟仿真软件就要花费几百万元,可见难度有多高、投入有多大。技术人员基本每天都要和美国企业开视频会议,反复商讨产品方案。在商讨中,客户既提要求,也给建议,公司技术实力也在反复商讨中不断精进。”冯清华说。

2020年,常盛在成立30周年之际,获评国家级专精特新“小巨人”企业。“三十而立,这是我们企业收到的最好的生日礼物。”冯清华表示,未来企业将在创新路上不断追梦,让事业常盛常新。