

安庆日报



2022年4月28日 星期四
壬寅年三月廿八 第10981号
国内统一刊号CN34-0005 邮发代号25-28



今日
8版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>
电子邮箱: AQRBS163@163.com

习近平致信祝贺首届大国工匠创新交流大会举办强调 勤学苦练深入钻研勇于创新敢为人先为推动 高质量发展实施制造强国战略贡献智慧和力量

新华社北京4月27日电 首届大国工匠创新交流大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向大会的举办表示热烈的祝贺,并在“五一”国际劳动节到来之际,代表党中央向广大技能人才和劳动模范致以诚挚的问候,向

广大劳动群众致以节日的祝贺。习近平在贺信中强调,技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,适应当今世界科技革命和产业变革的需要,勤学苦练、深入钻研,

勇于创新、敢为人先,不断提高技术技能水平,为推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。各级党委和政府要深化产业工人队伍建设改革,重视发挥技术工人队伍作用,使他们的创新才智充分涌流。(下转第四版)

张祥安在市委防范化解重大风险工作领导小组会议上强调 坚持防化并举 预防为主 有效防范化解各领域重大风险

张君毅胡红兵出席

本报讯 4月27日上午,市委防范化解重大风险工作领导小组召开会议,传达学习习近平总书记关于防范化解重大风险重要论述和省防范化解重大风险专项工作会议精神,听取各专项工作组关于重大风险排查情况和防控措施的情况汇报,研究部署当前重点工作。市委书记、领导小组组长张祥安主持会议并讲话。市领导张君毅、胡红兵、吴捍卫、花家红、王爱武、耿延强、吕栋、王华、徐雄、陆应平、王赵春、唐厚明出席会议。

张祥安指出,防范化解重大风险,事关经济社会发展全局,事关国家长治久安。今年以来,各专项工作组围绕主题,突出重点,精准发力,狠抓落实,全市防范化解重大风险工作取得了明显

成效。但同时也要看到,部分领域风险隐患依然存在。全市各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防范化解重大风险重要论述和防范化解重大风险重要指示精神,坚持底线思维、增强忧患意识,坚持问题导向,突出重点,坚持标本兼治、源头治理,坚持防化并举、预防为主,进一步建立健全国家安全监测预警、风险研判、防范化解、防控协同机制,有效防范化解各领域重大风险,确保不发生人员伤亡事故、不发生群体性事件、不发生突破底线的事件、不发生重大负面舆情,为建设现代化美好安庆提供坚强保障,为党的二十大胜利召开营造和保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境。

张祥安强调,要下好“先手棋”,开

展拉网式排查,强化分析研判、严密交办督办,从严从紧抓好监测预警,切实做到早预警、早发现。要打好“主动仗”,聚焦政治安全、疫情防控、社会安全、安全生产、自然灾害、隐性债务等重点领域风险隐患,建立健全常态长效的风险防范机制,把握关键、精准施策、确保安全。要出好“组合拳”,完善风险应急处置机制,强化实战演练、决断能力、舆情应对,全面提升重大风险应急处置能力,确保一旦发生重大突发事件,第一时间处置到位。要种好“责任田”,做到责任压实到位、工作落实到位、精准问责到位,将风险点落到人、到单位、到企业、到地方,压实基层党组织责任,真正以责任落实推动任务落地。

(全媒体记者 江月)

市政府与市检察院第一次联席会议召开 张君毅出席并讲话

本报讯 4月27日下午,市政府与市检察院召开第一次联席会议,通报检察机关服务民营经济、公益诉讼、未成年人保护等情况,听取行政执法与刑事司法衔接工作情况汇报,审议《关于建立“府检联动”工作机制的方案》及2022年“府检联动”重点工作任务清单。市长张君毅出席会议并讲话。副市长陆应平主持会议,市检察院检察长李令新参加。

张君毅强调,要提高政治站位,深刻理解“府检联动”的重要意义。构建“府检联动”工作机制是贯彻落实习近平法治思想的重要行动,是落实党中央、国务院及省委、省政府决策部署的重要实践,对推进法治政府建设、打造法治化营商环境、提升政府法治和诚信建设水平、推动治理体系和治理能力现代化,具有十分重要的意义。

张君毅要求,要协同精准发力,全面把握“府检联动”的重点内容。要在打造安全稳定的社会环境上联合联动,依法从严打击危害国家安全犯罪和各类刑事犯罪,确保社会大局和谐稳定;要在推动经济社会高质量发展上联合联动,切实开展好生态环境

境和资源保护公益诉讼、服务民企专项行动、涉企“挂案”清理等工作,坚决服务发展大局;要在增进民生福祉上联合联动,扎实做好群众信访工作,全力保障人民群众合法权益;要在提升社会法治意识上联合联动,带头尊法学法守法用法,自觉运用法治思维和法治方式开展工作,推进“八五”普法,持续提升全民法治意识和法治素养。

张君毅强调,要强化责任落实,全力抓好“府检联动”的各项专项工作。要搭建联动平台,创新工作方法,建立健全常态化沟通机制;要压实工作责任,认真履职尽责,推动解决一批执法司法难题;要改进工作作风,坚持求真务实,坚决做到立说立行、马上就办、干就干好。

李令新表示,将深入把握建立“府检联动”工作机制的主要考量、重大意义,找准“府检联动”工作切入点,聚力防范化解重大风险、推深做实行政检察监督、打造法治化营商环境等方面,进一步提升工作协同质效,为法治政府建设贡献检察智慧和力量。

(全媒体记者 江露露)

安庆联动创新区建设图发布

实施范围60平方公里,由安庆经开区片区和桐城片区组成

本报讯 4月17日,市政府印发《中国(安徽)自由贸易试验区安庆联动创新区建设实施方案》,将通过三年建设实施,在探索制度创新、促进高质量发展等方面形成更多的有竞争力的制度创新成果。

安庆联动创新区由安庆经开区片区和桐城片区组成,实施范围为60平方公里,其中,安庆经开区片区为40平方公里(含安庆综合保税区),包括经开区一期、二期、罗冲片区、东部组团,安庆港皖河农场港区及石塘湖区域。桐城片区为20平方公里,包括桐城经开区、东部新城及双新产业园。

功能划分方面,安庆经开区片区布局产业集聚区、综合保税区、跨境电商综试区、港口物流区,桐城片区布局院士科创区、汽车零部件区、绿色包装试验区、新材料产业区。

安庆联动创新区将全面共享安徽自贸试验区改革创新经验,在转变政府职能、投资管理、贸易便利化、金融开放创新、事中事后监管、人力资源等领域复制推广改革试点成果、制度创新成果,对优化改善营商环境,持续放宽市场准入,更大激发市场活力,投资贸易便利便利等

起到积极作用。协同探索制度创新,围绕产业链供应链现代化、碳达峰碳中和战略,不断发展壮大创新主体,打造优势创新创业平台,吸引优秀科创人才,加速科技成果转化产业化步伐,构建日趋完善的创新创业体系。跨区域联动合作,主动与安徽自贸试验区对接合作,资源共享,在平台、产业、项目、人才等方面深度合作,协同建设高能级对外开放平台,打造改革开放新高地。同时实施营商环境、投资领域改革,贸易高质量发展,金融领域开放创新,创新驱动发展、产业优化升级、服务国家重大战略、法治保障等八个专项计划。

通过三年建设实施,安庆经开区片区围绕新能源汽车和高端装备制造两大首位产业实现资金、技术、人才和创新要素集聚,打造长江中下游具有核心竞争力的一流开发园区、产城高度融合的现代化汽车新城。桐城片区围绕汽车零部件和绿色包装两大重点产业,打造“人文胜地、智造名城”,聚焦政策创新、促进转型升级,在实体经济融合、产业聚集等方面形成具有竞争力的制度创新成果,“十四五”期末实现“千亿园区”目标。

(全媒体记者 雷琳琳)

张君毅在重点项目建设专题调度会上强调 全面破解难题 全力加快进度 确保大项目引得来落得下发展好

本报讯 4月27日下午,市长张君毅主持召开重点项目建设专题调度会。市委常委、常务副市长花家红参加。

会上,张君毅认真听取了通用橡胶高性能子午线轮胎、毅帆机械新能源汽车散件、国轩新能源动力电池等重点项目建设、入库入规情况汇报,并对部分项目存在的电力、土地、能耗等方面问题进行调度。他强调,全市上下要牢固树立“项目为王”理念,增强服务意识,强化责任担当,全面破解项目进展难题,全力推进项目建设进度,确保

大项目引得来、落得下、发展好。

张君毅要求,要创新工作方法,建立“5+N”项目推进机制,健全项目包保责任体系,扎实做好项目全周期跟踪服务工作。要紧盯项目进度,聚焦项目落地、开工、建设、投产等关键环节,列出时间表、画出路线图,实行挂图作战,切实加快项目建设步伐。要持续优化服务,始终坚持问题导向,千方百计解决好项目推进中的堵点、难点、痛点问题,切实做到“清单式”管理、“跟踪式”推动、“销号式”办结。

(全媒体记者 江露露)

补短板 强弱项 惠民生 稳幸福

建设人水和谐共生的美丽安庆

开工建设华阳河蓄滞区安全区工程,新建下泄山水库、破罡湖东站;建成农村供水工程7.93万户,覆盖全市1393个行政村420余万人,推进城乡供水一体化;创建市级幸福河湖1023处……党的十八大以来,安庆市扎实推进工程水利补短板、民生水利惠民生、生态水利稳幸福,奋力由水域大市向水利强市迈进。

土地平整基本结束、新村建设抓紧推进……暮春时节,天朗气清,望江县凉泉乡河南村一派热火朝天的建设场景。紧邻华阳湖群子湖——泊湖的河南村,是华阳河蓄滞区建设工程的首个移民安置点。全村368户居住在沿湖堤顶上,一遇大水年份,村民们的生命财产安全便受到威胁。

2020年主汛期,泊湖水位连续115天超警戒,河南村段圩堤内外水头差最高一度超过5米,成为名副其实的“悬湖”。“2020年幸好没破堤,否则后果不堪设想。”村民何栋梁激动地说,盼星星、盼月亮,终于盼来了移民安置。

北靠大别山、南临长江,长江干线占皖江五分之二,有华阳、武昌、菜子、破罡4大湖、650余座各类型水库,还有25条来水面积200至3000平方公里的中小河流……安庆是安徽省的水利大市,也是水患大市,1954年、1969年、1983年、1998年、2016年、2020年,安庆都遭遇了特大洪水,很多地方一片汪洋。

华阳湖蓄滞区包括黄湖、龙湖、感湖、泊湖、大官湖五个大湖,各湖之间彼此连通,正常蓄水面积近900平方公里。因无对江排能力,每逢大水年份,湖群就会形成“关门淹”,严重影响了湖群周边群众的正常生产生活,更严重影响了涉湖地区经济社会持续健康发展。

民之所望,政之所向。十八大以来,安庆市围绕华阳河、皖河、菜子湖、破罡湖四大流域,着力补齐城乡排涝、中小河流、湖泊治理、小水库加固四大短板,尤其重点推进华阳

湖蓄滞区建设工程,让江河湖泊更加安澜。

华阳河蓄滞区安全建设工程涉及我市玉玉、复华、九成、杨湾、徐桥5个安全区,规划安置人口56.01万人。党的十八大以来,安庆市将其作为水利补短板工作的重中之重。“即使将来长江需要分洪,安全区也可保障42万人不转移、保障48万亩耕地不被淹没、减少经济损失约90亿元。”安庆市水利局负责人说。(下转第四版)



4月24日,康熙河景观带航拍图。全媒体记者 路欣 摄

工程水利补短板

土地平整基本结束、新村建设抓紧推进……暮春时节,天朗气清,望江县凉泉乡河南村一派热火朝天的建设场景。紧邻华阳湖群子湖——泊湖的河南村,是华阳河蓄滞区建设工程的首个移民安置点。全村368户居住在沿湖堤顶上,一遇大水年份,村民们的生命财产安全便受到威胁。

2020年主汛期,泊湖水位连续115天超警戒,河南村段圩堤内外水头差最高一度超过5米,成为名副其实的“悬湖”。“2020年幸好没破堤,否则后果不堪设想。”村民何栋梁激动地说,盼星星、盼月亮,终于盼来了移民安置。

北靠大别山、南临长江,长江干线占皖江五分之二,有华阳、武昌、菜子、破罡4大湖、650余座各类型水库,还有25条来水面积200至3000平方公里的中小河流……安庆是安徽省的水利大市,也是水患大市,1954年、1969年、1983年、1998年、2016年、2020年,安庆都遭遇了特大洪水,很多地方一片汪洋。

华阳湖蓄滞区包括黄湖、龙湖、感湖、泊湖、大官湖五个大湖,各湖之间彼此连通,正常蓄水面积近900平方公里。因无对江排能力,每逢大水年份,湖群就会形成“关门淹”,严重影响了湖群周边群众的正常生产生活,更严重影响了涉湖地区经济社会持续健康发展。

民之所望,政之所向。十八大以来,安庆市围绕华阳河、皖河、菜子湖、破罡湖四大流域,着力补齐城乡排涝、中小河流、湖泊治理、小水库加固四大短板,尤其重点推进华阳

张君毅督导调研重点企业和项目时强调 统筹抓好经济发展、安全生产、疫情防控 三件大事 奋力实现经济社会高质量发展

本报讯 4月26日上午,市长张君毅深入安庆经开区、安庆高新区、大观区重点企业,看项目、督进度、解难题。他强调,各地各部门要统筹抓好经济发展、安全生产、疫情防控三件大事,凝心聚力办实事、优环境,千方百计稳增长、促发展,奋力实现经济社会高质量发展。安庆经开区管委会主任张剑陪同。

项目建设是可持续发展的重要支撑,张君毅先后来到江淮二期、丰元年产5万吨锂电池生产基地项目施工现场,查看工程进度,询问存在的困难并现场协调解决。他要求,园区和市直相关部门要强化要素保障,全面梳理项目推进中存在的困难,建立问题清单,逐一帮助解决,全力保障施工企业健康发展和闭环管理,严格落实工地疫情防控各项措施;要倒排工期,加快建设进度,争取早建成、早投产、早见效。

推进企业上市关乎产业提档升级和经济高质量发展,张君毅前往新富新能源科技有限公司和虹泰新材料有限责任公司两家重点上市后备

企业,详细了解企业经营状况和上市进展情况。他指出,企业要积极主动抢抓资本市场机遇,坚持科技创新,强化规范管理,加快上市步伐,以金融赋能转型升级;相关部门要全面做好企业上市服务工作,精准解决企业发展和上市过程中的困难,为企业顺利上市保驾护航。

张君毅还走访了国汽朴智智能科技有限公司、克林泰再生资源科技有限公司和振宜汽车有限公司。在朴智智能,张君毅对企业立足研发、坚持创新给予充分肯定,勉励企业发挥技术优势,抢抓工业互联网机遇,不断开拓市场、做大做强。在克林泰,张君毅对企业良好发展形势表示肯定,叮嘱企业要毫不松懈筑牢安全生产防线,确保安全生产各项工作万无一失。在振宜汽车,张君毅就企业当前面临的物流、进料等困难进行现场办公,他强调,当务之急要主动做好区域之间的物流对接,想方设法协调解决保障运输,确保产业链供应链稳定;要加大帮扶力度,强化科学调度,实施好以丰补歉生产计划,确保完成年度目标任务。

(全媒体记者 江露露)