



## 嘉兴发布一揽子惠企纾困帮扶政策

预计全年为市场主体减负300亿元以上

本报嘉兴4月16日电(记者王杭徽)“没想到上周刚刚完成验收,现在资金就要拨付了。”16日,位于嘉兴市秀洲区国家高新区的嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司车间内,生产线正在满负荷运行。公司行政经理李思运拿着由嘉兴市经信局和财政局共同下发的数字化改造示范项目专项奖补资金拨付通知说:“这笔资金将加速企业对更多生产线进

行数字化和智能化改造,更好提升产能和生产效率。”

3月以来,嘉兴众多企业的生产经营受到疫情带来的冲击。“要千方百计帮扶企业,把惠企政策快速落实到位,推动企业创新发展和经济稳健提质。”嘉兴市委主要负责人表示,嘉兴将进一步坚定信心、化危为机,继续坚持“两手抓”、努力争取“两战赢”。

4月15日,嘉兴发布涉及金融、税务和财政等3个部门的惠企纾困帮扶政策,助力企业积极应对疫情造成的冲击,帮助困难企业渡过难关、恢复发展。今年一季度,嘉兴市惠企政策直达资金达46亿元。4月底前,嘉兴将再次拨付2.7亿元,用于推动企业智能化、绿色化转型发展,计划全年为市场主体减负300亿元以上。

(下转第二版)

## 84条河流 I 类水占比超 70%,千岛湖出境断面水质持续保持 I 类

### 淳安 秀水文章 越做越活

#### 共富大赛道

本报淳安4月16日电(记者沈晶晶 通讯员 陈航 蒋奇 程芝君)16日清晨,淳安县坪山村村民胡凤英和同伴走上千岛湖湾一座生态浮岛,将水芹菜逐一捞出网格,替换成空心菜苗。生态浮岛上的蔬菜根系能吸收水中氮磷,收割茎叶后,运往市场销售,村民能拿到每天160元至180元的收入。

一举多得的成效,源自当地以保护促共富的系统治理方法。据悉,目前淳安84条河流 I 类水占比超70%,千岛湖出境断面水质持续保持 I 类。同时,仅水饮料产业,2021年营收就达100.97亿元。

千岛湖是千万人口饮用水水源,近年来保护标准持续拉高。但随着时间推移,这一特大型人工湖泊的水体自净能力逐年衰退,加上上游来水水质不稳等原因,水质提升压力较大。作为全省唯一的特别生态功能区,淳安可开发面积不足1.5%,高质量发展难度攀升。

“多重压力叠加,千岛湖保护不光是治水,更是一项源头与库区联动、岸上与岸下协同、水质提升与生态修复并进的系统工程。”杭州市生态环境局淳安分局局长王红娟说,今年初,针对流域、全域两大突出难点,当地创新特别

生态功能区保护机制,探索区域联保、系统共保、数字智保、法治严保四大模式,以实现生态保护、产业发展、农民增收多赢。

春日,万物萌发。坞坑口江面,一条小船停驻,打捞人员忙着清理浮萍、水草。这里是新安江入千岛湖首站,也是浙皖区域联动保护“前线”。近年来,淳安将上下游当作一个整体,牵头成立新安江生态环保党建联盟,与黄山市、歙县等地开展联合水质监测、垃圾打捞、环境执法等行动。当前,省域交界断面水质基本稳定在 II 类。

坞坑口向里,573平方公里湖面关涉23个乡镇,区域联保、数字智保正同步推进。截至3月底,淳安已建立26套自动化监测系统,实现乡镇交界断面全覆盖。“达标

乡镇有生态补偿奖励,每个季度按水质提升、倒退情况进行排序考核,分别授予红旗、黑旗。”杭州市生态环境局淳安分局工作人员说,眼下,他们正核算数据,即将发布首个红黑旗名单,“倒逼效应明显,一季度入湖水质水质稳定向好。”

着眼于打造山水林田湖草生命共同体,淳安强化“水陆并进、城乡并举”系统共保举措。在去年4月下达农业、林业、工业、生活等污染防治计划基础上,今年投入近5亿元,推进44个项目,包括水上森林、临湖生态缓冲带、入湖口人工湿地、临湖地带生态截流沟及城乡污水处理提标扩面等工程,进一步降低污染排放,做好生态修复。

(下转第二版)

## 一季度固定资产投资同比增长35%

### 南浔 有效投资 加速推进

本报讯(记者 吴丽燕 共享联盟南浔站 祝宏涛 通讯员 周培金)记者日前从湖州市南浔区发改经信局了解到,今年1月至3月,该区固定资产投资同比增长35%,其中,工业投资同比增长30%,占固投比重一半以上。今年以来,南浔一手抓重大工业项目引推,一手抓配套设施完善,不断加快项目开工、建设、投产的速度。

围绕数字经济、人工智能、5G光电通信等新产业新经济,近3年,南浔区共引进亿元以上项目近300个。今年以来,该区瞄准155个在库项目集中发力,建立“项目双进”“强工计划”两大行动专班,

制定时间表和路线图,做到前期工作“早开展”、制约问题“早发现”、资源要素“早争取”、报批手续“早办理”,不断加速项目推进。

日前,在南浔经济开发区浙江海顺新材料有限公司高阻隔材料及组合容器项目二期现场,300多名工人在做好疫情防控的前提下,为剩余3个车间的主体结构建设紧张忙碌着。作为这一总投资达15亿元项目的服务专员,经济开发区企业发展服务中心的工作人员谭国栋每天都会到现场转转,对照问题清单抓进度。就在不久前,受疫情影响,工地建筑材料出现短缺,谭国栋第一时间联系周边在建项目,紧急

调来一批原材料。“得益于政府的高效服务,我们一期已开始试生产,预计二期在7月安装设备。”海顺新材料有限公司副总经理黄勤说。

高质量项目的加速推进带动配套基础设施不断完善。日前,在省重点建设项目三新线双林镇(湖浔大道至环城南路段)改建工程现场,50余名工人趁着天气晴好抓紧摊铺沥青。该项目建成后,将串联起南浔中心城区、双林镇及周边城镇,大大改善沿线20余家企业的运输条件;3月初开建的镇海中

学南浔分校项目也在争分夺秒推进中,它的落地将有效提升南浔对高端人才的吸引力……今年以来,南浔193个基础设施项目建设正酣,总投资达675亿元。未来南浔将以更优质的公共服务供给,全面提升城市品质。

据悉,今年南浔区将聚焦先进制造引领、枢纽交通路网、卫生教育创强、美丽南浔塑造、未来城市样板五大工程,主攻200个以上重大项目,以有效投资推动经济高质量发展。

#### 奋进新征程 建功新时代



## 天宫归来 感觉良好

### 神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆 飞行任务取得圆满成功



4月16日,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员翟志刚、王亚平、叶光富(左至右)安全顺利出舱(拼版照片)。

新华社发

新华社酒泉4月16日电(记者丁增义 黄一宸)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

9时6分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟十三号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。9时30分,飞船返回制动发动机点火,返回

舱与推进舱分离。返回舱成功着陆后,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并第一时间抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部有关领导在东风着陆场迎接航天员。

神舟十三号载人飞船于2021年10月16日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体,3名航天员进驻核心舱,进行了为期6个月的驻留,创造了中国航天员连续在轨

飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间,先后进行了2次出舱活动,开展了手控遥操作交会对接、机械臂辅助舱段转位等多项科学技术实(试)验,验证了航天员长期驻留保障、再生生保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等关键技术。利用任务间隙,航天员还进行了2次“天宫课堂”太空授课,以及一系列别具特色的科普教育和文化传播活动。

神舟十三号载人飞行任务的圆满成功,标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成,中国

空间站即将进入建造阶段。

新华社北京4月16日电(记者郭明芝 田定宇)据中国载人航天工程办公室消息,圆满完成神舟十三号载人飞行任务的航天员翟志刚、王亚平、叶光富,于2022年4月16日下午乘坐任务飞机平安抵达北京。空间站阶段飞行任务总指挥部领导和成员到机场迎接。

3名航天员抵京后将进入医学隔离期,进行全面的医学检查和健康评估,并安排休养。(相关报道详见第三版)

本报金华4月16日电(记者 余勤)15日至16日,金华市婺城区、开发区陆续检出新冠肺炎阳性感染者,婺城区迅速启动 I 级应急响应。16日上午,省长、省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组组长王浩前往金华市婺城区检查指导疫情防控工作,要求金华市各级各部门把疫情防控作为当前头等大事,坚持“动态清零”总方针,以快制快、从严从紧、全力以赴,尽最大努力、在最短时间实现社会面清零,坚决打赢这场疫情防控大仗硬仗。

快速精准划定“三区”,科学严密实施管控,是疫情防控的重中之重。16日上午,王浩直奔这波疫情最严重的婺城区白龙桥镇,深入15号封控区,仔细察看封控区管控措施落实、密接次密接人员转运、物资保障供应、群众诉求办理等情况。他说,坚持科学精准、从严从紧、全面动员、众志成城,这是我们赢得“疫”胜利的宝贵经验。希望大家时刻绷紧“外防输入、内防反弹”这根弦,紧紧依靠群众、充分发动群众,把各项防控措施落到封控区、管控区、防范区,落到社区、农村和企业,尽早尽快切断病毒传播链,有力有效控制局面,坚决打赢这场人民战争。

在金华市疫情防控指挥部,王浩主持召开会议,与金华市及省级相关部门负责人、疾控专家会商研判当前疫情形势,研究部署下一步工作任务。王浩指出,本轮疫情防控的复杂程度和工作难度超过以往,金华市要做好打大仗硬仗的准备,更加坚决果断落实防控措施,尽快控制住局部聚集性疫情,守护好人民群众生命安全和身体健康。一要根据防控形势,进一步扩大防范区范围,同时把周边相关地区作为协防区,联防联控、严防严控,确保所有风险都封控在“三区”之内。二要下决心做好应隔尽隔工作,精心组织好隔离用房储备和统一调度工作,把重点村、重点企业、重点场景内的风险人员迅速隔离到位。三要争分夺秒开展流调溯源,千方百计锁定传播源头,厘清传播链条,坚决防止疫情发生外溢。四要扩大核酸检测范围,对重点区域实行全员核酸检测,加密检测频次,加强检测力量,切实保障应检尽检、早出结果。五要做好人员转运和保供服务,设立保供通道,加强闭环管理,保障民生需求,确保重点行业运行稳定、骨干企业生产经营稳定、群众生产生活井然有序。

陈金彪、成岳冲参加检查。



## 志愿者接力送奶粉 的哥组建“逆行车队” 婺城迅速行动合力战“疫”

本报金华4月16日电(记者陆欣 共享联盟婺城站 周金权 田双双 戴嘉明 通讯员 葛逸云)金华市婺城区疫情发生后,自16日凌晨4时30分起,该区全面启动新冠肺炎疫情 I 级应急响应,对全区(除金华经济技术开发区外)实行临时封闭管理,一场疫情防控遭遇战全面打响。

“疫情发生后,我们第一时间启动应急预案,完成平战体系转换。”婺城区委相关负责人表示,该区充分发挥党建引领的作用,依托各核酸检测点成立351个抗疫临时党小组,14万余名党员干部下沉网格,以最快速度开展处置工作,及时充实工作力量。同时,开通“战疫求助·民情收集”平台和热线,线上线下收集相关信息,做好服务保障。

面对突如其来的疫情,防控工作人手告急。区文明办和团区委志愿者招募公告发出后,2个小时,6个微信群共1200余名志愿者集结完毕。“小孩奶粉告急,有没有好心人帮忙转送到家啊!”4月16日上午,家住婺城区白龙桥镇下杨村东周自然村的许女士在微信朋友圈发出求助信息。因疫情,许女士被封控在单位,预订的奶粉也无法送入同样处在封控区的家中,焦急的她只能四处求助。

团区委了解情况后,立即将此信息发布到志愿者群中。很快,志愿者黄品豪迅速响应,赶到位于金华市区的超市取回奶粉送到白龙桥镇,由等候在白龙桥镇的党员志愿者接力送到村中,再由村干部负责送入许女士家中。仅用1小时,便解了她的燃眉之急。

“有些离白龙桥镇有十几公里远的,他们生意都不做了,一接到电话,便马上赶过来。”15日上午8时30分,出租车师傅徐丹新接到通知,婺

城区需要组建一支志愿车队,负责白龙桥镇的核酸检测样本转运工作。得知情况后,徐丹新毫不犹豫报了名。同时,他还立即联系相熟的同事,在第一时间组建起一支10人小分队,赶到白龙桥镇中心卫生院集合。

他们都穿着防护服、戴着口罩和面罩,接到样本后,立即稳妥地放在车的后备厢内送往检测中心,路上一刻都不敢耽搁。他们从15日上午一直忙到16日凌晨4时30分才回家。16日下午,车队继续往返于婺城区的各个乡镇。

这两天,在婺城区白龙桥镇的街道上,还有一支贴着“抗疫应急先锋队”的“逆行车队”,网约车司机周明杰就是车队中的一员。“疫情防控工作人员很辛苦,我们也想出一分力。”本轮疫情发生后,周明杰和朋友一起加入到“逆行车队”。目前,这支由网约车司机、私家车主、客运行业司机等30多人组成的车队,承担接送防疫工作人员转换工作地点的任务。

16日上午7时30分,浙江佳约尼工贸有限公司董事长谢小忠带着志愿者团队,来到婺城区新狮街道柳湖花园小区,给设置在大门口的临时防疫检测点安装雨棚。“这两天降温又下雨,临时防疫检测点工作很辛苦。我就想着出点力,让值守人员暖和一点。”谢小忠说。

在这特殊时期,越来越多的志愿者挺身而出,毅然加入战斗。有的在管控区,就近化身社区“大白”,协助开展核酸检测、数据核查;有的半夜三更坚持上岗,严守在各个服务点,帮助村社守好“小门”……

志愿参与、共同战“疫”的故事,还有很多。

#### 新闻提要

### 5位专家学者带读者领略“中国历代绘画大系”的宋韵古风

### 千年丹青,盛世再现