

镇江日报

ZHENJIANG RIBAO
中共镇江市委机关报

金山网网址:https://www.jszw.com.cn

2024年6月

4

星期二

甲辰年四月廿八

镇江日报社出版



国内统一刊号CN32-0015
邮发代号27-16

第14478期
今日8版

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚

院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略

科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。(下转7版)

跑起来,镇江“很有前途”

——访镇江市委书记马明龙

编者按

6月3日,《解放日报》在头版刊登了专访市委书记马明龙的新闻报道。在接受专访过程中,马明龙围绕提出“跑起来,镇江”的背景是什么、为何连续四年“新春第一会”聚焦产业强市、如何做好与上海的“沪镇融合”、在苏南竞争中镇江如何脱颖而出、怎样把“镇江很有前途”演绎得更加精彩等问题一一作答。本报予以全文转载。

任俊猛

镇江地处苏南,去年地区生产总值达到5264亿元,位居长三角41城第19位。若放眼全国,镇江是优等生,居中国百强城市排行榜第45位,人均地区生产总值基本达到中等发达国家水平。但在苏南,南京和无锡常已是万亿城市,镇江多少有点存在感焦虑。

2014年12月,习近平总书记到镇江视察,殷切寄语“镇江很有前途”。镇江一直在思考如何更好展露“很有前途”的现实模样。2020年初,马明龙赴任镇江市委书记不久,就尝试给出一种新解法——发出“跑起来,镇江”的动员令,鼓舞全市上下以“跑起来”的时不我待精神,加快书写“镇江很有前途”崭新篇章。

马明龙用了两个比喻:一是“骑自行车”,镇江城市发展,只有维持“跑起来”的动势和惯性才是最稳健的,太快或太慢都容易摔倒,“适当的速度才比较平稳”,以此诠释发展速度与质量的关系;二是“划船”,区域一体化发展一手划桨不可行,两边用力才得劲,只有协调发展才能发挥力量,保持航向准确。马明龙表示,在上海龙头带动下,沪宁沿线兄弟城市都是尖子生,镇江必须跟上步伐,“现在虽然成绩还有差距,但只要努力不停步,前途有戏,未来可期”。

镇江跑起来了

记者:当时提出“跑起来,镇江”有何背景?目前跑得如何?

马明龙:当时,镇江经济增速不太理想,同时还有较重的化债任务,迫切需要提振全市上下的精气神,“跑起来,镇江”提出之后,不仅鼓舞了本地干部群众昂扬斗志,在外地开会时也有不少人对我说,“你们镇江真的跑起来了”。现在,把牢稳中求进总基调,提振激情奔跑好状态,已经成为镇江上下的思想共识和行动自觉,而且跑的方向越来越精准,步伐越来越稳健,成效越来越彰显。

我说,“你们镇江真的跑起来了”。现在,把牢稳中求进总基调,提振激情奔跑好状态,已经成为镇江上下的思想共识和行动自觉,而且跑的方向越来越精准,步伐越来越稳健,成效越来越彰显。

一方面,镇江的标志性指标愈发亮眼。坚持产业强市不动摇,确立“四群八链”主导产业布局,深入开展“产业强链”三年行动,GDP年均增速高于全国、全省平均水平,2022年地区生产总值迈上5000亿元台阶,居全国先进制造业百强市第36位。另一方面,标志性成果愈发丰硕。我们树牢“新官要理旧账”“化债也是政绩”理念,将化债作为重中之重,政府性债务率明显下降,债务结构明显优化,融资成本明显降低,实现从“ICU病房抢救”到“普通病房打点滴”的转变,正向着“完全康复出院”努力。

在财力紧张的情况下,镇江着眼未来,拿出“杀鸡宰羊待客人”的态度,对人才经费支出只增不减,深入实施人才“振兴”行动,每年新引进大专以上学历人才4万人左右,居中国城市人才吸引力排名第39位,列全国城市创新能力第31位。有了人才和创新,镇江正越来越有“现代范”“国际范”。

记者:镇江为何连续四年“新春第一会”聚焦产业强市?

马明龙:只有实体经济壮大了,城市综合实力才能同步提升。我们在深入研究后提出产业强市战略,并连续4年聚焦这一主题召开“新春第一会”,就是为了进一步统一思想,聚焦发力,久久为功,解决好抓什么产业、怎么抓产业、如何优化营商环境更好服务产业等关键性问题。

我们坚持“跳出镇江发展镇江”,把镇江产业发展放到长三角的产业体系中去考量和摆布,提出发展“四群八链”产业集群,包括智能装备制造、集成电路、生物医药、航空航天等战略优势产业,由市领导牵头负责并合力推进;为构筑市场化法治化国际化营商环境,我们多次到上海学习考察,着力打造“镇合意”服务品牌,现在镇江产业发展越来越健康,产业链与创新链的融合越来越深,产业链韧性也越来越强。(下转2版)

“现代范”“国际范”。

记者:镇江为何连续四年“新春第一会”聚焦产业强市?

马明龙:只有实体经济壮大了,城市综合实力才能同步提升。我们在深入研究后提出产业强市战略,并连续4年聚焦这一主题召开“新春第一会”,就是为了进一步统一思想,聚焦发力,久久为功,解决好抓什么产业、怎么抓产业、如何优化营商环境更好服务产业等关键性问题。

我们坚持“跳出镇江发展镇江”,把镇江产业发展放到长三角的产业体系中去考量和摆布,提出发展“四群八链”产业集群,包括智能装备制造、集成电路、生物医药、航空航天等战略优势产业,由市领导牵头负责并合力推进;为构筑市场化法治化国际化营商环境,我们多次到上海学习考察,着力打造“镇合意”服务品牌,现在镇江产业发展越来越健康,产业链与创新链的融合越来越深,产业链韧性也越来越强。(下转2版)



不同领域深耕细作 相同逻辑破圈发展

极致创新让企业思接未来看见远方

——科创先锋向新而行系列报道之一

本报记者 陶立波 本报通讯员 邹刚

在江苏全真光学科技股份有限公司(以下简称“全真光学”)眼镜光中心,9片透明镜片在模拟室外紫外线灯照射下,数秒内变为9种颜色。如果没有紫外线照射,这些镜片又会变回透明色。这类可根据室内室外场景变色的镜片,如今愈发受到消费者青睐。

“在变色镜片这条赛道上,我们处于国内的第一阵营。”全真光学办公室主任

谈志鸿介绍,变色镜片是树脂镜片领域的“细分赛道”。这种产品能够根据紫外线的强弱调节变色深度,隔绝有害紫外线,过滤强光杂光,适合经常参加户外活动的人群使用。目前,全真光学的变色镜片在全球市场的占有率达到30%,营销网络覆盖全球50多个国家和地区。

“我们正在引领变色镜片产业的未来。”站在“变色镜片专业制造商”的企业标语下,谈志鸿自豪地说,全真光学已在变色镜片细分领域深耕20年,通过技术

积累和设备引进,成功攻克变色镜片变色膜层附着力弱、变色浅、不均匀等技术难题,真正掌握了变色镜片的核心技术。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。20年来,全真光学与国内外多家高校及研发机构共建科研中心,现已拥有2000平方米的研发实验中心,具备高水准科研能力的专业化镜片材料、工艺、检测研发实验中心。从原材料到镜片成品,全真光学均具备自主研发生产能力。目前,全真光学已获得相关新型专利43项,被授

予国家级高新技术企业荣誉。

以科技创新引领产业强市,因地制宜发展新质生产力,全真光学的创新发展,正在成为科技部门和科协组织的“推广典型”。今年以来,全市各级科协组织积极发挥科技型企业负责人等“四长”的专业特长和优势作用,坚持“一县一品”,着力塑造特色品牌。在丹阳,除了眼镜产业这样的传统强项,高端医疗器械等高附加值的新兴产业也在蓬勃发展。(下转2版)

科技种田“效果真棒” 8公斤麦种产出 超500公斤小麦

本报记者 周迎

“这是今天刚刚割下来的麦子,你看粒大饱满,初步测产,产量500公斤左右。”6月2日,丹阳市陵口镇青禾家庭农场,负责人汤磊带着工人将一车车麦子运回库房。对于产量,他表示“效果真棒”。

小麦亩均产量500公斤就很棒?其实,汤磊说出这句话的原因有两点。其一,在镇江,2023年全市小麦平均亩产为347.75公斤,500公斤/亩是妥妥的高产。其二,500公斤的数据出自他的12亩试验田,每亩用种量只有8公斤,而普通农户亩均用种20公斤。

用种8公斤,产出了500公斤小麦,是怎么做到的?

在青禾家庭农场机库,记者见到了“答案”——一台深绿色的大型机械。靠近看,机身底部有多组不同样式的组件,结构精巧复杂。

“2023年10月份,因为有了农机购置补贴,我购买了这台德国进口的阿玛松播种机,效果超出了我的预期。”汤磊拍了拍相机盖说,这台播种机采用多功能复式一体耕整地技术,将旋耕、耙平、播种、盖籽、镇压集于一体,通过先进电控系统,可实现每公顷小麦播种误差低于5克。“通俗点说,就是一点都不浪费。”

充分利用意味高效生产。汤磊在丹阳市作栽站专家的指导下,尝试亩均8公斤的播种量。“每亩用种下降60%,按照当前麦种每公斤5元左右计算,亩均用种费用就能节省60元,按照农场500亩流转面积计算,种苗节本近30000元。”他说。

“虽然用种量少了一半还多,但出苗率超过了往年水平,让我喜出望外。”说这话,汤磊带着记者走到田间,拨开麦秆说:“你看,虽然麦秆看着很密,但小麦都是一条一条生长的,类似机插秧后的水稻。就是这些秆间空地,提供了充分的‘通风管道’,能够有效减少病害……”

除了“高级”播种机的给力支持,青禾农场还有其他秘密。“2022年秋播,我们农场就使用了犁耕深翻技术,2023年夏粮小麦烘干后产量比往年上涨27%。2023年秋播,我们还使用了这项技术。同时,在丹阳市作栽站等部门的指导下,我们赶早收获了当季水稻,为小麦抢种打牢基础。在病虫害防治环节,我们进行了两次赤霉病防治,田间防治效果明显,这些都是实现高产的加分项。”汤磊说。

新时代农业生产,是良品、良机、良机的协同共进。汤磊坦言:“农机是先进生产力的代表,更是我们农人增收致富的科技依靠。”



丰收的乐章

6月3日,农民驾驶收割机在江苏镇江句容市宝华镇麦田里收割小麦。时下,各地小麦收获工作正在如火如荼展开,金色麦田上往来穿梭的收割机,犹如在大地上跳动的琴键,奏响丰收的乐章。新华社发(辛一 摄影报道)

马明龙检查防汛抗旱和夏收夏种工作时强调 坚决筑牢抵御水旱灾害坚固防线 不误农时有序推进保障粮食安全

陈可可参加

本报讯(记者 胡建伟)6月3日,市委书记马明龙检查防汛抗旱和夏收夏种工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话重要指示精神,全面落实全国、全省防汛抗旱工作电视电话会议部署要求,坚决筑牢抵御水旱灾害坚固防线,全力保障人民群众生命财产安全;要深入学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述,提升服务水平,落细落实政策,不误农时、有序推进夏收夏种工作,为保障粮食安全打下坚实基础。市委副书记、市委统战部副部长陈可可参加。

长江镇扬河段世业洲先锋段应急加固工程现场,船只正在江中进行抛石作业。马明龙仔细察看了解长江水位、流量和崩江风险点及应急加固工程进展情况,指出做好防汛工作来不得半点马虎,要加快推进工程建设,落实防汛责任人,加强监测防守,完善应急预案,确保万无一失。

随后,马明龙来到句容边城镇仑山水库泄洪闸,了解水库集水面积、总库容情况,察看句容重点水利工程现状分布图及水库溢洪河道、堤坝除险加固情况,要求随时关注库容,根据汛情和旱情,及时泄洪和补水,有效保护耕地灌溉,确保人民群众生命财产安全。

风吹麦田千重浪,又到一年“三夏”时。马明龙来到边城镇大华村田间,仔细察看了解小麦苗种、收储和秸秆还田及水稻秧苗栽插、种植品种等情况,对当地粮食实现收割、运输、烘干、储藏、售卖一体化服务给予了充分肯定。随后,马明龙察看了边城粮食烘干中心、现代农业综合服务中心、农产品展销中心,了解粮食烘干、农资储备和农产品品牌打造等情况,与当地种粮大户亲切交流,高度评价他为农情怀,希望他继续发挥示范引领作用,为促进农民增收致富作出更大贡献。

检查中,马明龙强调,要牢固树立“人民至上、生命至上”理念,树牢底线思维,强化风险意识,以“时时放心不下”的责任感,抓早抓实抓细各项工作,织密筑牢防汛抗旱责任网,坚决打赢防汛抗旱这场硬仗。要始终牢记“国之大者”,把

夏收夏种作为重中之重的大事要事来抓,确保做到应收尽收、应种尽种,全面落实惠农政策,有效调动农民种粮积极性,切实夯实全年粮食丰产丰收基础。

市委常委、市委秘书长王文生,副市长黄春年,市政府党组成员黄万荣参加有关活动。

3小时达九华山 4小时达黄山 大环线高铁将停镇江

本报讯(朱浩 袁婕)6月15日零时起,铁路部门将实施新的列车运行图,届时镇江站开行列车总数将达219列,普通列车32列,动车组列车187列。

调图后,镇江站新增3趟终到上海站、上海虹桥站列车,分别为G8388次、G7205次、D3045次。值得关注的是,G8388次列车是首次尝试开行的,大环线高铁,将上海、南京、合肥、杭州等4座长三角城市串联,沿途连接黄山、九华山、千岛湖等多个风景名胜

区。该趟车在镇江站出发时间为12时07分,实现3小时达到九华山,4小时到达黄山。

新图实施后,京沪高铁镇江南站开行列车96列,新增由北京返回镇江的G161次,使得北京返回镇江的最后班次由16时53分推迟至17时33分,进一步满足了商务通勤旅客的出行需求。

铁路部门提醒旅客,具体车次变化及开行情况以12306铁路客服中心网站和车站发布的公告为准。



勾画“彩虹”美化乡村

6月3日,丹徒区谷阳镇菜村村组织工人在彭桥自然村新铺设的柏油路上勾画“彩虹”。今年以来,菜村村积极开展村庄美化亮化,努力建设美丽宜居乡村。李斌 江罗瑞 摄影报道