



## 习近平回信勉励广大航天青年 弘扬“两弹一星”精神载人航天精神 为航天科技实现高水平自立自强再立新功

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月2日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信，向航天战线全体青年致以节日的祝贺，并向他们提出殷切期望。

习近平在回信中说，读了来信，我想起了9年前在你们那里同青年科研人员交流的情景。9年来，从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和，中国航天不断创造新的历史，一大批航天青年挑大梁、担重任，展现了新时代

中国青年奋发进取的精神风貌。习近平强调，建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神，勇于创新突破，在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩，为我国航天

科技实现高水平自立自强再立新功。2013年5月4日，习近平曾到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动，同各界优秀青年代表座谈。在共产主义青年团

成立100周年之际，中国航天科技集团空间站建造青年团队给习近平总书记写信，代表该集团8万青年汇报9年来勇挑重担推动航天科技发展的情况，表达了为建设航天强国携手奋斗的坚定决心。

### 晋江疾控发布健康提醒 请尽快完成疫苗接种

本报讯(记者 林小杰)目前,北京、上海等重点地区疫情持续高发,“外防输入,内防反弹”压力加大。“五一”期间,为避免因人员流动、聚集引发病毒传播和交叉感染,切实保障广大群众生命安全和身体健康,晋江市疾控中心发布健康提醒。

晋江疾控提醒,请有中高风险地区旅居史,行程码带星,健康码红码、黄码,以及与通报病例行程轨迹有交集的入(返)晋人员,立即向所在社区(村)或住宿酒店报备,落实医学观察、核酸检测等健康管理措施。其中,高风险地区入(返)晋人员,严格落实14天集中隔离医学观察措施(不具备居家医学观察条件的,应转为集中隔离医学观察),并在医学观察期间的第1、3、7、10、14天各进行一次核酸检测。

请上海等省外重点地区入(返)晋人员,落实“7+7”措施(7天集中隔离医学观察+7天居家健康监测),并在第1、3、7、10、14天各进行1次核酸检测。广大群众如有需要可拨打晋江市疾控中心咨询热线(85673736)或市民服务热线12345。

此外,接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎的有效手段,能够有效降低感染率、重症率和病死率。在晋江市工作生活、年满3周岁以上(户籍不限)且无新冠病毒疫苗接种禁忌症的人员应尽快完成全程接种,其中3-17周岁人群需有监护人陪同前往接种。18周岁及以上人群,已完成全程接种满6个月的,均需及时进行加强免疫。

### 复市 晋江国际鞋纺城 市场复工率达99%

本报讯(记者 王诗伟 张晋福)商户忙起来,生意旺起来……昨日,记者在晋江国际鞋纺城看到,市场内车水马龙,已恢复往日生机。

随着复工复产的有序推进,鞋纺城的复工工作也按下“快进键”,进入“倍速”模式。截至目前,市场复工率达99%。

走进市场,各商铺里,商户和客户忙着洽谈业务,商铺外,工人正装卸货物。以最快的速度把疫情积压的订单赶回来,是目前鞋纺城商户的普遍共识。

“生产经营正在有序恢复,除了疫情期间累积的订单,复工以来,又新增了一些新订单。所以,我们这段时间就是多增加人力投入,加班加点,争取早日完成发货。”海鸥鞋材总经理丁女士介绍。

在福泽牛津布公司,近段时间以来,该公司也组织全体员工连续作业,复工复市跑出“加速度”,常态化疫情防控也不松懈。在鞋纺城市场

### 复学 晋江4所职校 全员核酸检测



本报讯(记者 蔡红亮 董严军)明日,晋江市中职学校将正式恢复线下教学。复课在即,晋江组织4所职校(晋江职校、华侨职校、安海职校、晋兴职校)的学生、教职员开展返校前48小时核酸检测工作,为全面复学做准备。

昨日,记者来到华侨职校,师生核酸检测正有条不紊进行着。大家规范佩戴口罩、有序排队,保持距离,在检测登记处进行登记,10人为一组领取条形码和采集管,最后到采集处采样,全程高效有序。

记者了解到,本次返校前核酸检测,4所学校累计采样1.4万多份。师生返校后第三天还要组织一次全员核酸检测,教职员严格按照规定的时间和频次进行核酸检测。同时,晋江还要求各校持续落实好滚动抽检机制,每天抽取每个班级学生各20%人员进行核酸检测,循环进行,确保每周一轮检测全覆盖无遗漏。

### 复工 晋江市120急救指挥中心能力提升项目 假期不停工 建设冲刺忙

本报讯(记者 李玲玲)“五一”不停工,劳动最光荣。昨日,记者来到晋江市医院爱国楼院区,只见8号楼内部,施工人员正在对120急救指挥中心能力提升项目进行收尾工作。

“我们在8号楼一楼建设了一个市民急救体验馆和研学基地,二、三楼则改造为指挥调度中心、应急作战指挥室、质控管理科等职能科室。”张家荣表示,120急救指挥中心升级改造后,不仅将有效解决120急救中心的业务用房紧张问题,同时改造后的指挥调度席位也从6个增加到9个,将大大提高调度效率,更好地服务于大型赛事。值得一提的是,急救体验馆与

研学基地建成后,还将为市民提供一个科普急救知识的绝佳场地,进一步提升社会公众的自救互救能力。

记者从晋江市卫健局了解到,今年,晋江市规划推进卫生建设项目21个,力争完成5.05亿元投资目标。其中,公立医疗卫生项目18个,民营医疗卫生项目3个。“目前,所有项目正全力加快建设进度。”晋江市卫健局相关负责人表示,截至4月底,已累计完成投资17541.65万元。

### 灵源英塘中心幼儿园项目 加大施工力度 抢回耽误工期

本报讯(记者 林伊婷)昨日上午,在晋江市灵源街道英塘中心幼儿园项目建设现场,该幼儿园3层主体教学楼外立面脚手架已全部拆除完毕,教学楼露出“庐山真面目”。工人们“五一”假期仍坚守一线,在严格落实疫情防控措施的基础上,加快推进教学楼内部装修工作。据悉,该项目将于今年秋季投用并开办招生。

施工正在同步加速推进,预计5月底项目将整体竣工并进行初验。“项目施工方相关负责人吴华峰介绍,由于疫情,项目建设工期受到了一定的影响。”目前,我们在落实好防疫及安全的前提下,加大施工力度,尽全力把疫情耽误的工期抢回来。”

据了解,英塘中心幼儿园所在地原是灵源街道英塘小学的校舍。2019年,英塘小学撤并后,针对群众反映的“入园难”问题,灵源街道结合晋江市第三期学前教育发展规划,积极谋划通过改扩建项目,将闲置校舍改造为公办幼儿园,扩大普惠性学前教育资源,并于2021年下半年正式启动项目建设。

“英塘中心幼儿园依照9个教学班,在园幼儿270人的规模进行建设。目前,社区也正积极协调街道及上级有关教育部门加速推动项目二期的建设,进一步提升该园配套,满足辖区内群众对优质学前教育资源的需求。”英塘社区党总支书记、居委会主任翁长海说。

### 19个新冠疫苗接种点 恢复接种服务

本报讯(记者 李玲玲)记者从晋江市卫健局获悉,为持续巩固疫情防控成果,进一步提高全市新冠疫苗接种水平尤其是老年人群体的疫苗接种工作,晋江已有19个新冠疫苗接种点恢复接种服务。

晋江市卫健局相关负责人提醒,在晋江市工作生活、3周岁以上(户籍不限)且无新冠病毒疫苗接种禁忌症的人员,应尽快完成全程接种(3-17周岁人群需由监护人陪同)。此外,60周岁及以上人群为感染新冠病毒后的重症、死亡高风险人群,建议符合条件的老年人尽早接种新冠疫苗。已完成全程接种满6个月的重点人群,应及时接种加强针。

需要提醒的是,计划做核酸检测的人员,核酸检测要在离开新冠疫苗接种场所至少48小时后再采样,如遇紧急情况需进行检测,请主动告知近期新冠疫苗接种信息。

### 1777家企业申请纾困贷款 涉及融资金额77.86亿元

本报讯(记者 柯雅雅)昨日,记者从晋江市金融局获悉,截至4月29日,我省第六期百亿元专项纾困贷款发放完毕,晋江市累计1777家企业申请第六期纾困贷款,涉及融资金额77.86亿元,银行机构累计对接532家,涉及金额26.54亿元,上报授信384家22.37亿元,成功授信35家20.30亿元,放款337家17.27亿元,放款金额占全省重点地区比重33.22%。

据悉,工信、金融、商务、市场监管等相关部门,按照“快速响应、快速审批、快速对接”原则,加快审核进度,确保企业纾困贷款需求第一时间得到响应。目前,跨部门审核进度明显提速,审核周期较前期缩短3天左右。

与此同时,晋江聚焦小微企业轻资产、申贷难痛点,出台《关于金融机构抗击疫情助企业发展若干措施》,鼓励政府性融资担保机构主动对接,推广五项融资担保新模式,助力小微企业以无抵押担保的方式获得纾困贷款。支持政府性融资担保机构减少或取消反担保要求,对2022年4月至5月发生的担保业务免收担保费。

本轮疫情发生以来,晋江市厚信担保公司累计为企业办理担保业务22541万元,其中采取五项创新模式的担保金额3244万元,省纾困贷款担保金额9309万元。

### 乐享假期

“五一”假期,人们走出家门,亲近自然,放松心情,享受假期休闲时光。图为晋江梧林传统村落紫色的马鞭草绽放,吸引一拨拨游客来此赏花游览。



### 瑞雪说天气

今日最高温 25℃  
热“晴”洋溢致青春

本报记者 林小杰

昨日,太阳一早“打卡上班”,从云层中探出头,强势打破了前两日的阴雨天气。晋江午后最高气温一度升至26.3℃。

今日,我们迎来了热“晴”洋溢的“五四”青年节。瑞雪从晋江市气象台了解到,晋江未来三天以多云天气为主,白天最高气温逐步回升,风力仍然较小。瑞雪提醒市民朋友假期外出游玩要注意及时补充水分。

今天多云,18℃~25℃,沿海东北风5-6级、阵风7-8级;明天多云,18℃~27℃,沿海东北风5-6级;后天多云,19℃~27℃,沿海东风5-6级。

## 统筹推进疫情防控和经济社会发展