



T 图说

引江济淮工程
复工复产忙

人勤春来早,复工复产忙。春日的引江济淮派河口工程施工现场一派忙碌有序。

2021年计划完成引江济淮工程投资125亿元;新开工凤凰颈引江枢纽、小港航道等项目,实现81个建设项目全面开工;完成东淝河船闸工程、京九铁路改建工程等17个项目建设任务。加快推进引江济淮二期工程前期工作,力争及早实现全面开工建设。同时提前谋划2021年防汛度汛工作,紧盯沿江、沿河、沿湖在建开口子工程和临边堤防,落实防汛措施,细化施工方案,确保度汛安全。

■ 星级记者 黄洋洋

安九高铁安徽段实现正线轨通

长江大桥欲在7月合龙

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌上安徽记者从省发改委铁建办获悉,安九高铁安徽段实现正线轨通。与此同时,安九高铁控制性工程鳊鱼洲长江大桥预计将于今年7月份完成合龙。

日前,在安庆境内安九项目铺轨现场,无砟铺轨机组顺利将最后一对轨落到承轨槽,标志着安九高铁安徽段正线轨通。按照施工计划,4月将完成全线焊轨、实现长轨通,预计6月将进入联调联试阶段,年底开通运营。

安九高铁连接安徽省安庆市与江西省九江市,全线共设7座车站:安庆西站、潜山南站、太湖南站、宿松东站、黄梅东站、孔垄北站、庐山站,是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高速铁路主要通道京港(台)通道的重要组成部分,设计时速350公里。

目前,安九高铁江西段已经全面复工。安九高铁开通之后,将和去年12月通车的合安高铁实现对接。2021年,安徽省政府工作报告明确提出,今年要建成安庆~九

江高铁,并开工建设沿江高铁武汉~合肥~南京段。

位于江西省九江市柴桑区与湖北省黄冈市黄梅县交界处的鳊鱼洲长江大桥是安九高铁的控制性工程,国内首座设计时速350公里的交叉索混合梁斜拉桥。投资29.25亿元。

记者从湖北和江西方面了解到,该长江大桥于2017年11月15日开工建设,2020年12月30日首个主塔成功封顶。目前,主航道斜拉桥正冲刺合龙,两边的悬臂已延展400多米,还有200多米“豁口”。另一座小型斜拉桥还差几十米合龙。

“春节不停工,来自河南、甘肃、山西、湖北等地的千余名建设者一起奋战工地,争取大桥早日建成。”建设单位负责人说,大桥预计7月实现主桥合龙,整桥预计年底可建成通车。

鳊鱼洲长江大桥建成后,标志着京九高铁建设越过了长江天堑,拉近了安徽和江西,乃至珠三角地区的时空距离,也意味着京九高铁离全线贯通的目标越来越近。

安徽：“民生”工程听“民声”

“2021年民生工程将进一步提质增效,您认为还有哪些方面需要加强或者新增实施?”经历新冠肺炎疫情与2020年汛情的双重考验,基层医疗机构建设与水库除险加固成了呼声较高的“答案”。参与填写问卷的人们可能没有想到,他们希望得到解决的问题,已被纳入安徽省2021年民生工程。

“群众点菜、政府买单”是安徽省民生工程多年来的一大特色。自2012年开始,安徽省每年面向全社会开展公开征集活动,积极吸纳来自群众的建议,在论证研究的基础上,新增社会关注度高的、补短板的项目,退出任务已完成的、常态化推进的项目,最终确定33项纳入每年的民生工程。

不同于以往的是,2021年安徽省民生工程项目公开征集时间由上一年的10月提前到7月,以便打好提前量,更好地与预算编制环节相衔接。同时,征集期限延长至一个月。

据统计,2021年安徽省民生工程项目公开征集参与人数创下了历年来的新高,达4.36万人。其中,自由职业者1.43万人,占比32.9%,农民和进城务工人员7544人,占比17.3%。

“民众参与度越高,意味着越多的人意识到,这是一个可以发声的、与自己息息相关的平台。”安徽省财政厅民生办主任黎学东表示。

经过梳理分析群众建言,按程序提请省委省政府审议,群众呼声较高的、需要补短板弱项的基层医疗机构建设、妇女“两癌”免费筛查、教师培训、农田建设、水库除险加固、幼儿托育、公共体育场馆免费低收费开放等纳入2021年安徽省民生工程新增实施内容。

“一些新增项目其实已经在基层实施,一旦纳入民生工程,实施要求会更高,惠民效果也会更好。因此,在新增项目时,必须经过充分的前期论证,避免一味强调满足需求而脱离财力实际。”黎学东表示,以妇女“两癌”免费筛查为例,以往已在市县逐步开展,随着基层基础检测能力和卫生服务水平的提升,已经具备了在全省范围内实施推广的条件。 ■ 据新华社 记者 汪奥娜

开学季 警惕这些高发春季传染病来袭

星报讯(记者 马冰璐) 开学后,校园内学生聚集,利于传染病的传播,学校发生疫情的风险明显增加。昨日,合肥市疾控中心提醒,即使在新冠疫情常态化防控的大背景下,也不能放松防控意识。戴口罩、勤洗手、不聚集、常通风和保持社交距离是“标配”的防控措施。另外,3月份也是感染性腹泻、流行性腮腺炎和水痘等疾病的高发月份,要提高警惕。

感染性腹泻主要由病毒引起,常见的病毒感染为轮状病毒和诺如病毒。诺如病毒是引起感染性腹泻最常见的病原体,主要是食源性传播、水源性传播以及人与人接触传播。幼托儿童和各年龄段学生均可感染。预防措施:学校等集体单位加强对学生的晨午检和因病缺课追踪管理,及时发现异常情况;注意饮食、饮水和环境卫生,养成勤洗手的良好个人卫生习惯;一旦出现上述症状,不仅要隔离治疗患者,还要科学规范处理患者呕吐物,加强环境和物品清洁消毒。

流行性腮腺炎俗称“腮腺”,是一种主要通过飞沫传播的急性呼吸道传染病。其病原体为腮腺炎病毒,多发生于小学。预防措施:学校要落实晨检、因病缺勤病因追踪管理制度;加强开窗通风,避免群体活动,注重个人卫生;及时发现和严格隔离病人,规范治疗减少并发症;医学观察患者的密切接触者;尤其是配合做好入学入托查验接种证工作,及时补种含腮腺炎成分的疫苗。

水痘是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病,传染性强。传染源主要是病人,主要是呼吸道飞沫、直接或间接接触传染。在幼儿园和小学最容易发生和流行。预防措施:接种水痘疫苗是最有效、最经济的预防措施;养成良好的卫生习惯,注意个人卫生,勤洗手,避免交叉感染;经常开窗通风,保持室内空气流通,环境清洁卫生;发现可疑症状尽早严格隔离、及时就医,待全部疱疹结痂后方可解除隔离。