

海口日报

今日12版
第3093期

中共海口市委机关报
海口日报社出版
国内统一刊号CN46-0033



海口网
更多新闻资讯



海口日报微信公众号
新闻随时看

2024年6月

4

星期二
农历甲辰年四月廿八



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

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

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、促进经济社会发展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。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神的进程中争当排头兵。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神的进程中争当排头兵。

进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程院科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

冯飞调研海南低空经济发展情况时强调 聚焦重点找准定位加强统筹 推动低空经济高质量发展

本报6月3日讯 6月3日,省委书记冯飞在海口市、澄迈县调研低空经济发展情况并主持召开专题座谈会,研究推动全省低空经济高质量发展。

冯飞先后来到海南通航飞行服务站、海口西海岸大酒店eVTOL(电动垂直起降飞行器)起降点、顺丰无人机跨琼州海峡物流起降点,调研通航飞行服务站和无人机综合监管试验平台建设运行、无人机跨琼州海峡物流业务开展等情况,他指出,要充分发挥海南得天独厚的气候优势和旅游资源优势,用好海南低空改革制度创新成果,在商业化短途运输、低空旅游消费等方面优化产

业布局,催生旅游消费新场景,开辟旅游交通融合新赛道,赋能海南自由贸易港建设。

冯飞主持召开座谈会,听取全省低空经济发展、空域管理改革、低空运行等情况汇报,与会人员交流发言。冯飞指出,海南低空经济应用场景丰富,低空空域管理改革走在全国前列,并拥有自由贸易港政策和开放优势,发展低空经济基础好、优势强,要聚焦重点、找准定位,加快推动海南低空经济高质量发展。

冯飞要求,要进一步完善工作机制,谋划组建工作专班,加强跨部门间协调,统筹推进相关工作。要进一步加

强顶层设计,加大低空经济支持力度,建立完善促进低空经济高质量发展相关政策。要进一步拓宽市场化应用场景,依托现有基础搭建低空经济发展平台,加快形成产业集聚效应。要进一步推进低空空域管理改革,加快布局低空基础设施,提升低空空域协同管理水平,构建低空空域安全监管体系,守牢安全发展底线。要进一步培育发展低空经济经营主体,加大招商引资力度,完善“平台+”管理模式,打造高水平低空经济产业链,开拓低空经济发展新空间。

省领导巴特儿、倪强参加。

(沈伟)

罗增斌主持召开专题会议

研究自贸港核心区总体城市设计和海口重大旅游文体活动谋划筹办工作

丁晖刘春梅参加

本报6月3日讯(记者宋亮亮 周坤)6月3日,省委常委、市委书记罗增斌主持召开专题会议,听取自贸港核心区总体城市设计成果汇报和海口市重大旅游文体活动谋划情况,研究部署下一步工作。

罗增斌指出,城市设计是落实城市规划、指导建筑设计、塑造城市特色风貌的有效手段。要高度重视总体城市设计,围绕自贸港核心区和现代化国际化新海口建设目标,坚持全球视野、系统谋划,全面提升规划建设水平,更好传承历史、顺应自然、凸显优势、塑造特色。要加强与国土空间规划的衔接,强化与城镇开发边界划定、“三生”空间布局、特色要素管控等内容的衔接

呼应,特别是加强重点区域和重要节点的规划管控,适时动态完善城市规划设计,确保更加系统、科学。要突出城市品质和特色,加强对自然环境、历史文化和时代发展等维度的风貌资源梳理,突出滨江滨海城市特色,突出城市文化印记,贯彻绿色低碳建设理念,学习借鉴先进经验,提升城市空间的国际化品质和地域性特色。要践行人民城市理念,以人的尺度来设计城市空间,提高公众参与度,提升规划编制和管理水平,不断改善人居环境,提升城市功能品质,满足群众多元化需求。

罗增斌强调,重大旅游文体活动是推进旅文产业高质量发展的重要抓手和载体。要充分认识举办重大旅文活

动的重要意义,发挥自贸港政策优势,立足海口实际,增强谋划的系统性、前瞻性,提升旅文活动的品牌化、国际化水平。要聚焦重点,着力打造跨年演唱会、新年音乐会、端午龙舟赛、城市艺术节等品牌赛事活动,进一步聚集人气、促进消费、激发活力。要提升组织管理水平,建立工作专班,压紧压实责任,强化统筹协调和市区联动,形成工作合力,全力做好各项服务保障,确保活动组织周密、平安有序。要强化宣传营销,以重大旅文活动举办为契机,加大推介力度,展现机遇海口、活力海口的良好形象,不断提升城市的美誉度和吸引力。

市领导丁晖、刘春梅等参加会议。

机遇海口 活力海口

智能化技改 个性化服务 精准化扶持

海口生物医药加快迈向千亿级产业集群



如今的美安生态科技新城,医药企业加快集聚,助力海口医药产业高质量发展。 本报记者 康登淋 摄

□本报记者 王子豪

近日,随着生产指令的下达,位于美安生态科技新城的海南维力医疗前工序车间多条自主设计研发的生产线马力全开,免关税进口的天然乳胶经过浸渍、烘干、合模、封线、套球等工序,逐步形成远销90余个国家和地区的乳胶尿管产品。

在海口各产业园区生产一线,产销两旺的火热景象正在接续上演。锚定打造海口药谷国家级生物医药产业平台及培育千亿级产业集群的发展目标,今年以来,海口持续优化工业经济发展环境,加快孵化生物医药产业生态

全景图,持续助力生物医药产业高质量发展。

小技改激发大能量

《海口市做强工业经济二十条措施》提出,加快产业转型升级,鼓励企业加快技术改造、迭代升级。通过智能化技改,海口工业企业发展动能不断增强,为经济高质量发展注入新活力。

在华熙生物(海南)科技产业园“黑灯”工厂智能车间,一条自动化流水线贯穿多个工序。“这条流水线深度应用数字化手段,最显著的特征就是让生产方式实现高度智能化。”华熙生物科技(海南)有限公司总经理丁可告诉记者,

得益于信息技术与制造过程的深度融合,工厂投产以来产能节节攀升,目前流水线年产量可达2000万瓶左右。

作为入驻海口国家高新区的代表性药企之一,投产一年半的海南长安制药安基地同样迎来发展拐点。海南长安国际制药有限公司总经理汪立冬介绍,新厂着眼于建设具有国际化水准的药品生产线,整体自动化程度达到较高水平。

据悉,海口将加快推进中小企业数字化转型城市试点建设,通过数字化转型激活创新潜能,不断打造强劲活跃的产业新增长极。

(下转02版)

看看我们身边的变化·追踪重点项目建设

民银国际科创中心项目冲刺收尾

本报6月3日讯(记者王子豪)作为海口国家高新区锚定发展高端制造业引进的标杆性项目,民银国际科创中心及智能医疗装备研发制造基地项目近日进入冲刺收尾阶段,力争四季度完成竣工验收并实现投产达效。

6月3日上午,记者来到位于美安生态科技新城的项目工地,映入眼帘的是一片热火朝天的建设景象。在各栋厂房的施工现场,塔吊挥舞长臂,机械设备轰鸣,上百名工人分散在各作业面紧张有序地忙碌着。项目负责人吴振宇介绍,截至5月底,项目已提前完成投资额2000万元的节点目标,这为项目全面冲刺四季度竣工投产的“终点线”奠定了坚实基础。

“在项目推进过程中,政府相关部门和高新区给予了大力支持,园区还专门成立了企业秘书服务团队,定期到项目现场协调解决各种施工问题。”吴振宇告诉记者,下一步项目部将倒排工



期、抢抓进度,力争本月中旬完成外立面铝板和窗户施工,月底全面进入室内装修阶段,全力推动项目早建成、早投产、早达效。

6月3日,在民银国际科创中心项目现场,工人正忙着开展外立面施工。 本报记者 康登淋 摄

2024“海口杯”端午龙舟邀请赛10日举办

本报6月3日讯(记者吴雨倩)记者今日从海口市政府新闻发布会上获悉,由海口市政府主办的2024“海口杯”端午龙舟邀请赛将于6月10日举办。届时来自海口市、三亚市、儋州市、文昌市、琼海市、定安县、澄迈县等市县以及海口市秀英区、龙华区、琼山区、美兰区和江东新区管理局共12支队伍将在海口海甸河钟楼附近水域,以22人龙舟500米直道竞速赛的形式破风击浪、奋勇争先。

海口端午节赛龙舟历史悠久,最早文史记载于明代,20世纪中期一直在海甸溪五、六庙至英德码头(今人民桥下)举办,20世纪70年代停办,80年代末至90年代初恢复举办若干届,之后一直停办至今。

为提升市民游客的观赛体验,赛事指挥部办公室精心设置赛事环节。例如邀请专业解说团队,帮助观众深入了解龙舟赛的历史背景、比赛规则及精彩看点;现场设置文创市集展区,展示各

市县特色文创及美食特产,市民游客在观看龙舟赛的同时,还可以体验端午假期一站式吃、购、玩。

“我们将持续培强塑优体育产品,培育体育产业更多新业态、新模式,并大力支持优势品牌和优势项目‘做起来’‘走出去’,以特色体育运动为重要抓手,挖掘新的消费增长点,让体育成为椰城旅游的一大‘助推器’。”海口市旅文局负责人介绍。

海南今年7.4万余人报名高考

首次试点采用AI智能巡考 考生持《准考证》可免费乘坐公交车

本报6月3日讯 今年海南省高考将于6月7日至10日举行。6月3日召开的2024年海南省普通高考考前新闻通气会介绍,今年全省共有74096名考生报名(含不参加高考的单招生等104人),比去年增加4027人。其中普通类66247人、体育类3316人、艺术类4429人。全省共设18个考区(除三亚外,每市县设一个考区),44个考点,2534个考场(比去年增加

135个)。其中,海口考点13个。

为确保考试公平公正,今年我省首次试点采用AI智能巡考,即运用人工智能技术及时发现和预警违规违纪行为。同时,我省继续实施“智能安检门”全覆盖、无线电信号(含5G)屏蔽全覆盖、可疑信号全压制、手机不入考点全落实以及人员培训全覆盖、考核全达标等“五位一体”考试安全防护措施,确

保手机等高科技通信设备带不进、藏不住、用不了、传不出。

为确保考生准时到达考点应试,海口交投集团下属公交公司158条公交线路的近2000辆公交车及部分出租车将全程参与“爱心送考”活动。届时,考生只需持高考《准考证》即可免费乘坐公交车、“爱心送考”出租车等赴考。(刘骄骄) >>>相关报道见03版

今日导读

海口持续深入打好蓝天保卫战

智慧赋能提“气质” 监管常在护蓝天

详见04版