

全省工业和信息化工作会议召开 将培育数字产业集群

本报海口12月29日讯（记者邵长春 通讯员吴兰枝）海南日报记者从12月29日在海口召开的全省工业和信息化工作会议上获悉，今年以来，全省工信系统多项任务取得新突破：海南首条国际海缆全线贯通，区域性国际电信业务出入口局建成并开展实际业务，国际互联网数据专用通道在9个重点产业园区全面开通，东南亚方向网络平均时延缩短44%。

我省5G基站全年新增开通数量突破5000个。室外5G网络覆盖19个市县主城区和96%的乡镇镇区，我省总体覆盖情况优于全国平均水平。

省工信厅党组书记王静说，2022年全省工业增加值增长目标为7.8%，其中规上工业增长8.5%左右；制造业投资结构进一步优化；培育省级“专精特新”企业100家；5G物理基地建设3500个；新能源汽车推广3.5万辆以上，市场渗透率力争达到40%，保有量占比继续保持全国领先。

明年我省将全力推动工业经济稳中求进，支持石油化工新材料、现代生物医药、高端食品、装备制造等支柱行业企业在稳的基础上多作贡献；推动陵水17-2深水气田、汉地流体一期、东方华盛聚碳酸酯（一期）等项目加快释放产能；推动海南炼化百万吨乙烯、中海油精细化工二期（丙烯腈装置）、中科启程PBAT等一批产业链项目如期竣工投产，尽快形成新产能。

我省将力争2022年互联网产业实现20%以上增长，围绕动漫游戏、物联网、区块链、数字贸易等重点产业，抓好数字产业集群培育和园区载体建设；同时强化制造业主体地位，着力提高制造业比重。

明年省工信系统将全力推进自贸港建设重点任务，依托海南—香港国际海缆，拓展国际数据专线业务，探索游戏出海业务试点，工业领域数据安全管理和数据安全评估试点，发展国际数据产业；启动面向新加坡、菲律宾、泰国等东南亚国家的国际海缆建设。

国际玉米技术创新与 成果转化中心启动建设

本报三亚12月29日电（记者黄媛艳）12月29日，国际玉米技术创新与成果转化中心项目在三亚崖州湾科技城启动建设。该中心将在玉米育种的基础研究、育种技术发展和搭建共性研发创新平台等方面发力，探索构建从基础研究、应用研究到成果推广的玉米全产业链创新体系。中国工程院院士、国家玉米改良中心名誉主任戴景瑞出席活动。

据介绍，该中心将着力构建融合玉米基础研究、技术开发和应用研究为一体的高水平国际化综合性研究平台；建设能够不断引进优良玉米种质资源，拓宽我国玉米遗传基础的玉米种质资源国际交流中心；打造热带农业应用技术研究和产业化的创新联合体，服务三亚及热带地区科技成果转化和产业发展的支撑平台；建设依托世界相关顶尖涉农大学“A5联盟”和“一带一路”/南南合作优质资源的国际合作交流及成果转化与人才培养基地；着力打造新型国际研究机构，助力“南繁硅谷”打造国际玉米种业创新前沿基地和热带特色高效农业科技创新高地。

玉米是我国第一大粮食作物品种，玉米生产对于确保国家粮食安全有着重要作用。海南是玉米南繁育种的重要基地，在玉米产业领域和创新链方面更需要密切结合国内发展重大需求和国际前沿发展趋势，突出支撑性、前沿性和引领性。国际玉米技术创新与成果转化中心是三亚崖州湾科技城南繁科技城重大科研平台体系的重要组成部分，目前已先后配合建设单位完成项目立项、可研论证、初步设计概算评审、仪器设备需求汇总、工程施工需求调研、特殊实验室需求、其他实验室需求等工作，大楼预计在2024年3月建设完成并交付使用。

海口江东新区知识产权 服务工作站成立 将打造便民知识产权公共服务体系

本报讯（记者刘梦晓）为构建便民利民的知识产权公共服务体系，充分发挥知识产权对海口江东新区产业发展的推动作用，近日，海口江东新区管理局联合海南师范大学国家大学科技园共同设立江东新区知识产权服务工作站。

江东新区知识产权服务工作站位于江东新区国际设计港内，配备有专业的知识产权服务人员，可为江东新区入驻企业提供知识产权及国家高新技术企业认定申报咨询、知识产权申请咨询、维权法律咨询、公益宣传和培训等相关公益性服务。同时，工作站将发挥中国知识产权远程教育平台海南师范大学国家大学科技园分站的作用，为江东新区企业提供免费的线上知识产权培训和教育服务，推动江东新区企业的科技创新工作。

江东新区知识产权服务工作站将组织江东新区区域范围内的院校、科研机构以及企业进行成果转化相关活动，将便民利民的知识产权公共服务落到实处，扎实开展“我为群众办实事”实践活动。

接下来，江东新区知识产权服务工作站将积极响应产业升级过程中知识产权综合运用能力方面的更高要求，满足园区企业对知识产权保护的迫切需要，充分发挥知识产权在创造、确权、管理、保护、运用及品牌建设方面的重要作用，助力海口江东新区打造一流的营商环境。

《海南省促进经济高质量发展若干财政措施》政策解读

用真金白银给真抓实干添“财”加薪

一版纵深

■ 本报记者 周晓梦 实习生 董雅婷

日前，《海南省促进经济高质量发展若干财政措施》（以下简称《措施》）出台。该《措施》将于2022年1月1日起施行。

为何要制定出台《措施》？30项财政政策具体都包括哪些内容？有什么样的财力投入？企业如何申报资金……省财政厅对此作出解读。

问：请介绍一下出台《措施》的背景和关切。

答：当前，省财政扶持产业发展的资金主要按产业或部门安排，在发挥

一定作用的同时，也存在政策碎片化，资金分散，企业获得感不强等问题，与海南自贸港建设积极招商引资、大力发展产业经济的要求不相适应。

省财政厅贯彻落实省委、省政府促进海南经济高质量发展的决策部署，紧扣海南自贸港建设的产业发展需求，牵头研究制定了30条财政政策，经省委、省政府审议通过，以省政府办公厅名义印发执行。通过发挥财政政策供给与资金保障作用，助力企业提质量上规模，增加有效投资，形成更多产业集聚，构建现代产业体系，促进海南经济高质量发展。

问：结合《措施》，财政部门2022年有怎样的财力投入？

答：《措施》的资金投入采取事前

补助、事后奖补、贷款贴息、保费补贴、担保费补贴、风险补偿、财政注资、基金投资、股权投资等多种形式。2022年省级财政拟投入约50亿元。同时，每年安排的支持重点园区建设资金80亿元至100亿元继续保留。

问：企业如何申报资金，申报和审批的程序是怎样的？

答：为确保政策有效落地，省财政厅出台《海南省促进经济高质量发展资金管理办法》，规范资金使用管理。企业申报资金，应具备下列基本资格条件：一是在海南省内办理注册登记；二是财务管理规范、财务管理制度健全；三是诚信守法经营、未纳入严重失信主体名单；四是依法在海南省内申报纳税，无欠交税款或其他违反税收

规定行为。

申报企业根据行业主管部门下发的申报通知要求，向行业主管部门提交下列基础性的申报材料：一是资金申请文件；二是申报单位营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件；三是申报项目的相关证书、合同复印件等；四是申报单位对资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明；五是申请银行贷款财政贴息的企业，需提供银行贷款合同、完息证明；六是申请固定资产投资、产值、研发经费投入、升规纳统、营业收入奖励的需提供相关证明等。

项目企业在申报资金时，如涉及固定资产投资指标，必须根据实际完成投资登录国家统计局联网直报平台报送

投资数据。项目企业如涉及营业收入、产值、研发经费投入、升规纳统等相关指标的，必须按照财政部、税务总局、科技部和国家统计局相关规定核算。

省级行业主管部门收到项目单位申报材料后，应当组织对申报材料进行审核。省级行业主管部门需充分发挥惠企平台线上服务功能，主动开展遴选、推荐、评审工作与现场核查；组织专家或委托第三方机构进行评审或现场核查，出具项目评审报告。

省级行业主管部门完成项目遴选、推荐、评审、验收等工作后，应将评审或验收结果通过惠企平台和门户网站向社会公示。社会公示无异议后按程序拨付资金。

（本报海口12月29日讯）

抢抓机遇推动高新技术产业实现跨越发展

国家发改委发文点赞海南

的重要基石，是海南自由贸易港建设的主导产业之一，对海南“三区一中心”和自由贸易港建设具有重要支撑作用。“十四五”时期，是海南高质量、高标准建设中国特色自由贸易港的关键阶段，也是海南高新技术产业凝聚共识、市县跨越发展的战略机遇期。

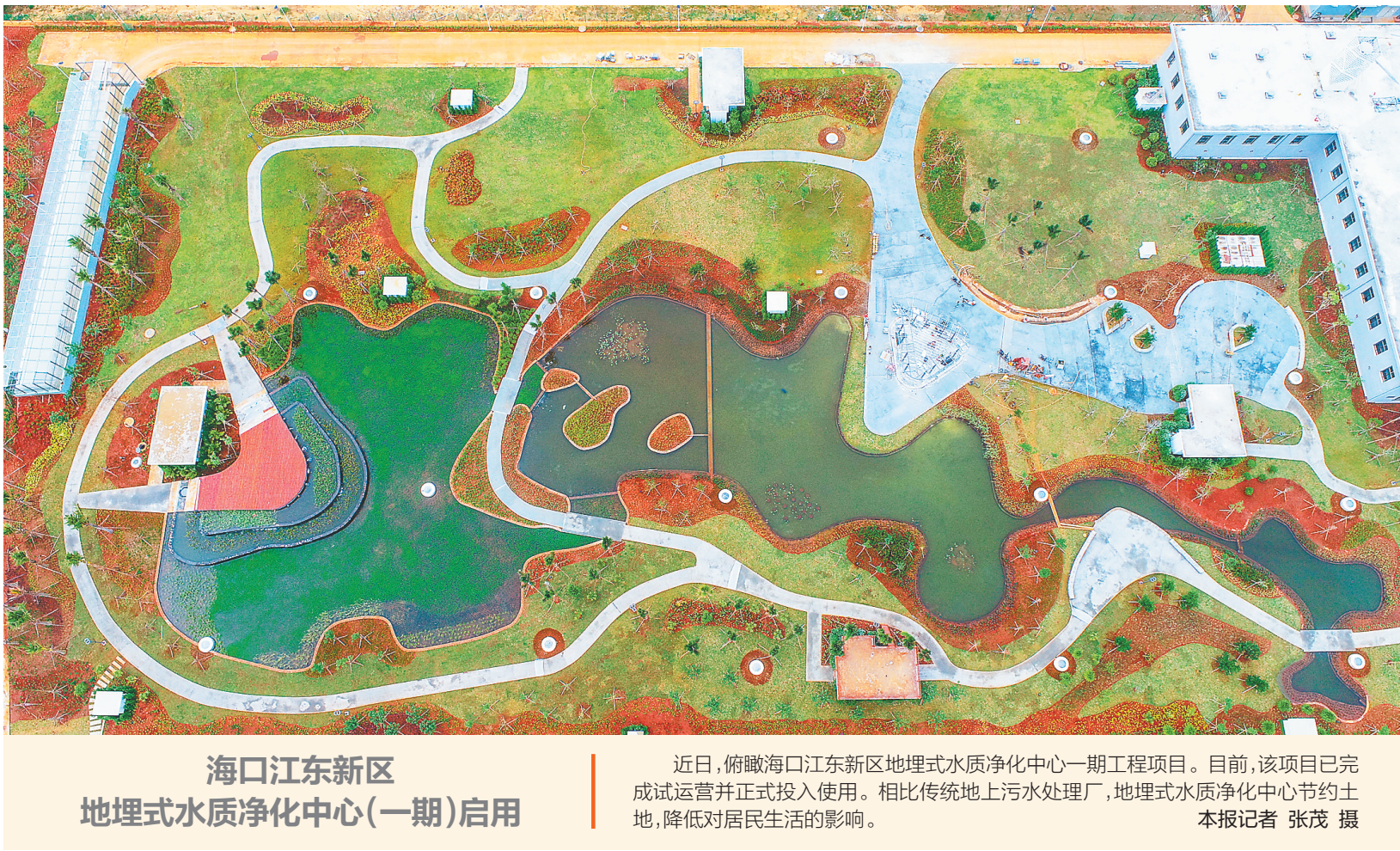
产业优化蓬勃发展。截至2020年底，全省高新技术企业总数达到838家，“十三五”期间，每年增长幅度约为40%，占海南省经济总量比重的6.5%，

比“十二五”期末提高了4.1个百分点。

创新赋能亮点纷呈。“陆海空”科技领域大事连连，“奋斗者”号实现10909米最深下潜记录，“嫦娥五号”探测器在文昌航天发射场顺利升空；国家耐盐碱水稻技术创新中心三亚总部加快建设；首支资金总盘2亿元的科技成果转化投资资金落地，科技金融实现破冰；设立4000万元科技信贷风险补偿资金池，发挥财政资金引导作用；复兴城互联网创新创业园成立

首个国家海外人才离岸创新创业基地。吸引国家离岸创新创业企业101家；海南数据谷发起成立“海南省大数据产业联盟”，发展会员245家，并组建了专家委员会。

稳步前行未来可期。推动海南高新技术产业跨越式发展，从夯实产业基础、加强产业培育、完善产业链条、深化开放合作为出发点。强化企业创新主体地位，推进产学研用深度融合，在严控风险的前提下，留足发展空



琼中抽水蓄能电站 获“国家水土保持 示范工程”称号

本报讯（记者邵长春 通讯员钟灵 张柳琦）南方电网调峰调频公司海南琼中抽水蓄能电站近日被水利部授予“2021年度国家水土保持示范工程”称号，这是海南省首个获得国家水土保持示范工程的项目。

琼中电站位于琼中黎族苗族自治县南渡江上游黎母山深处，当地拥有丰富的热带天然森林，是一个热带植物王国，也是野生动物的乐园。

为了避免对黎母山原生生态环境的扰动，电站的建设者们以生态保护为优先导向，将水土保持建设与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产使用”。

据海蓄公司工程部负责人介绍，电站在坝址选择、坝型选型、厂房选型、施工布置等方面，力求扰动最小，追求绿化最大。建设者们将工程开挖边坡喷混凝土优化为植物复绿，累计完成开挖边坡绿化约45万平方米，场内公路边坡植草绿化比例达95%以上，扰动土地整治率99.8%，水土流失总治理度99.3%，林草植被恢复率99.2%，最大程度减轻了工程施工对原生态景观的破坏。

海口发布元旦假日 5条旅游路线

本报海口12月29日讯（记者邓海宁 通讯员黎贞汝）12月29日，海南日报记者从海口市旅文局获悉，2022年元旦假期海口将推出5条旅游线路，邀请市民游客畅游海口。

5条旅游路线

1. 轻奢派对跨年之旅

海口观澜湖电影公社—海口观澜湖火山温泉谷—海口观澜湖新城—深圳免税海口观澜湖免税城

2. 探奇亲子研学之旅

海口热带农业科技博览园或海南热带野生动植物园—长影环球100奇幻乐园

3. 文化时尚免税之旅

五公祠—海南省博物馆—日月广场免税店或海控全球精品免税城—骑楼老街

4. 看山观海浪漫之旅

海口火山口公园—假日海滩—海口湾演艺中心或云洞图书馆

5. 海享冬日生态之旅

东寨港红树林旅游区—海口海控瑞城美丽乡村或芳园国际艺术村或连理枝渔家乐—898艺术村

制图 孙发强

省公共数据资源开发利用试点成果发布

海南省数据产品超市上线

本报讯（记者邵长春）12月28日，海南省公共数据资源开发利用试点成果发布暨数据产品超市上线仪式在海口市举行。海南作为全国8个公共数据资源开发利用试点省之一，经过一年半的探索实践，通过搭建数据产品超市，创新公共数据资源开发利用新模式，促进数据共享流通与融合利用。

会议发布了“海南省公共数据资源开发利用试点工作成果”，指出本次试点工作初步取得五大突破，探索五大创新，一是在体系机制建设上取

得突破，探索构建了数据开发利用全生命周期的体系创新；二是在建设运营管理上取得突破，探索了数据开发利用建设运营管理模式创新；三是在配套规则保障上取得突破，探索了数据开发利用的规则创新；四是在数据产品开发上取得突破，探索了数据开发利用的路径创新；五是在大数据生态建设上取得突破，探索了数字产业化的集成创新。通过本次试点工作的实践，为数据从资源变成资产，资产变成资本探索了有效路径，创造了高效可靠的数据产品生产流通交易

海南模式。

当天还举行了海南省数据产品超市上线仪式。数据产品超市基于多方安全技术和联邦计算的技术架构，实现了会员注册与认证、产品上架与审核、需求发布、数据开发、监管审核、运营监控等功能，为各级政府和各类企业提供惠政、兴业、便民、利商的数据产品。

数据超市自试运行以来，目前已有近百家企业入驻数据产品超市，现场21家企业代表签约了入驻协议。近百种数据产品已在数据产品超市

我省电动自行车下月1日起集中登记上牌

本报海口12月29日讯（记者良子）12月29日，海南省公安厅交通警察总队发布通告，自2022年1月1日起，我省在全省范围内开展电动自行车集中登记上牌工作。

通告指出，电动自行车集中登记上牌工作自2022年1月1日开始至2022年3月15日结束。集中登记上牌工作结束后，不再办理未获得CCC认证证书的电动自行车登记上牌业务。2022年3月15日之后

购买的获得CCC认证证书的电动自行车，应当自购买之日起30日内向住所地公安机关交通管理部门申请登记上牌。

通告明确，登记上牌主要有三种情形：对符合国家新标准《电动自行车安全技术规范》（GB17761—2018），并获得CCC认证证书的电动自行车，经检验车辆和资料符合条件的，予以注册登记，核发电动自行车号牌；对2019年4月15日之前

购买的符合国家旧标准《电动自行车通用技术条件》（GB17761—1999）的电动自行车，经检验车辆和资料符合条件的，予以注册登记，核发电动自行车号牌；对不符合上述两类情形的电动两轮车，也不属于《道路机动车辆生产企业及产品公告》管理范围的电动摩托车，实行备案管理，发放过渡期临时号牌。办理登记业务需要提交的资料：所有人身份证明、购车发票等来历证明、电动

自行车产品合格证。自2022年3月15日起，未悬挂号牌的电动两轮车，不得上路行驶。

通告还明确有下列情形的，不予办理登记：车辆未经强制性产品认证的；来历证明、产品合格证或者进口凭证与车辆信息不符的；拼装、改装的；电动自行车的铭牌、整车编码或者电动机编码被篡改的；其他不符合法律、法规、规章规定或者强制性国家标准的。