

海口江东新区白驹大道改造及东延长线项目1300多名工人赶工期 雨天不停歇 夜间备料忙

采取超常规举措 体现自贸港速度

■ 本报记者 张期望

“500米的基坑作业区，正常施工一般只需投入1台钢板桩机作业，但是我们投入3台同时作业，以加快施工进度。”4月27日8时许，海口江东新区白驹大道改造及东延长线项目施工现场一片忙碌，项目施工单位中交四航局项目部负责人李建强当起了监工，一大早就在工地上展开巡查。为加快推进项目建设，共计有1300多人同时作业，350台机械调配至作业区施工。

海口江东新区白驹大道改造及东延长线项目是江东新区东西走向的城市主动脉，总投资19.57亿元。项目起点位于白驹大道与琼山大道交汇处，终点位于桂林洋防潮堤，全线长度为8.5公里。项目改造段长2300米，道路宽64米；新建段长5600米，道路宽60米，两侧绿化带宽20米；起步区（东四路）长600米，道路宽28米。

“下月底将基本完工，预计在6月初实现通车。”李建强称，这个目标说起来简单，但实施起来却让整个项目每一个施工人员倍感压力。由于前期管线征迁工作难度大，工期一度被耽误了350多天。直至去年12月底，道路施工作业面才全部打通。今年2月，受疫情影响，来自全国各地施工人

员一度无法顺利返岗复工，也进一步增加该项目“拼速度”的难度。

为确保该项目在今年6月顺利完工，施工单位中交四航局加大了人力物力的投入，争分夺秒推进项目施工进度。原本只需500人同时作业的路面，如今数十个班组1300多人在同时作业，并投入钢板桩机、履带吊机、汽车吊机、摊铺机等各类工程机械设备350余辆。该项目在做好防疫措施同时，开启了日夜施工模式，全员铆足了劲全力推进项目建设进度。

在白驹大道改造段，一排排大理石材质的路牙石被立在道路两边，来自河南的工人施栋国和工友们先架设好平衡线，然后再将上百斤一块路牙石放倒平铺。“晚上受光线影响无法架设平衡线，我们就提前将第二天需要铺设的路牙石、水泥沙石放至作业位置。”施栋国称，这种晚上提前备料，白天铺设的做法，让他所在的班组不仅能够及时跟上整个项目工程进度，同时也不耽误其他后续工序班组施工时间。

“户外施工项目，如果碰到不适合施工的阴雨天气，施工单位一般放假休息。”李建强笑着说，但同样是在户外作业项目，江东新区白驹大道改造及东延长线项目却开启见缝插针施工方式。李建强打开自己的手机向海南日报记者展示一个微信群，由30多个



近日，海口市江东新区白驹大道改造及东延长线项目施工现场，压路机正在作业。本报记者 张茂 摄

班组长构建，微信群里除了有大量晚间施工照片外，就是李建强在前段时间海口阴雨天气发送的“施工指南”，指导各个班组第二天如果下雨，哪些工序可以继续施工，哪些工序可以开展备料工作。

“作为江东新区的门户道路，工程质量不能马虎。”李建强称，按照正常

的建设施工要求，8公里长的道路项目一般只需设置一个工区。为做到精细化管理，项目部在8.5公里长的施工作业面上设置了3个工区，每个工区均指派相关技术负责人对项目进度、工程质量展开监管，确保每一道工序保质保量完成。

“这是一条智慧道路，未来可实现

无人驾驶。”李建强称，建成后的白驹大道道路主路设计时速60公里/小时，辅路设计时速40公里/小时。项目完工后不仅能缓解海口市东部连接外城区的交通压力，还将成为继江东大道之后，江东新区内另一条城市主动脉，极大促进江东新区建设发展。

（本报海口4月28日讯）

中国科学院院士、海南大学校长骆清铭： 投身海南自贸港建设是人生幸事

■ 本报记者 陈蔚林
通讯员 谭勇 王群生

“做走在时代前列的开拓者、奋进者”“做海南自贸港建设的参与者、建设者”“做海南人才工作的推动者、实践者”……4月28日上午，海南自贸港优秀人才表彰大会结束后，中国科学院院士、海南大学校长骆清铭接受海南日报记者专访时表示，省委书记刘赐贵在会上对人才提出的“三点希望”令他备受鼓舞。

2018年9月正式到海南大学任职以来，骆清铭在学校领导班子和全校师生的支持和配合下，大力推进学校综合改革，在推动海大为海南自贸区、自贸港建设集聚人才，以高水平的科研支撑高质量的人才培养等方面做了大量工作。

“习近平总书记在‘4·13’重要讲话中明确提出‘要支持海南大学创建世界一流学科’，我正是在这个大背景下被组织选派，担任海南大学校长一职的。”骆清铭说，他有机会在海南以中国科学院院士这个新的身份全心投身于中国特色自由贸易港和海南大学创建世界一流学科与国内一流大学的建设，是其人生幸事，深感使命光荣、无比自豪。

他告诉海南日报记者，在省委、省政府的正确领导下，近两年，海南大学坚持培养与引进“双轮驱动”，人才工作取得一定进展，一批院士、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者和“四青”人才等标志性的高层次人才开始聚集。此外，在近期的“扬帆启航‘海’纳百川”活动中，海南大学也借助政策“东风”积极发力，目前已有5名

外籍院士有意向以全职或柔性引进的形式来海南大学工作。

这些引进人才已在海南大学发挥了重要的辐射带动作用，不仅提升了学校教育教学水平，也使得高水平研究成果如Science论文、高质量智库报告等不断涌现。

骆清铭说，当前，在海南大学做科研，科研团队首先要回答的问题是“我们的研究方向是不是海南急需的？海南大学要全面对接海南经济社会发展，要在高质量服务海南自由贸易港建设中创建世界一流学科和国内一流大学。”“只有服务海南自由贸易港建设的目标明确了，我们的人才培养和科学研究才能更好地借‘东风’，才能更快地地上水平，并在贡献中谋求发展。”

他举例，来到海南后，他发现海南

在全力打造健康岛、要发展康养产业，但海南高校还没有严格意义上的生物医学工程学科。面向海南发展的重大需求，发挥海南大学综合性大学的优势，他提议与校区邻近的海口市人民医院合作，成立了生物医学工程学院，培养从事医学检测、诊断、治疗、康复等医疗器械方向的人才，并开展生物医学影像、医学信息学、生物医学传感技术和医学检验技术等方向的研究。

海南日报记者了解到，预计于今年9月开始招生的海南大学生物医学工程学院目前通过引育并举，已经形成了包括院士、长江学者、国家杰青、青年千人、教育部新世纪优秀人才等高层次人才在内的近30名中青年师资队伍。在对接合建高校华中科技大学的大力支持下，海南大学全职引进了华中科技大学刘谦教授担任生物医

学工程学院首任院长，并面向全球招聘高层次人才作为学科带头人。

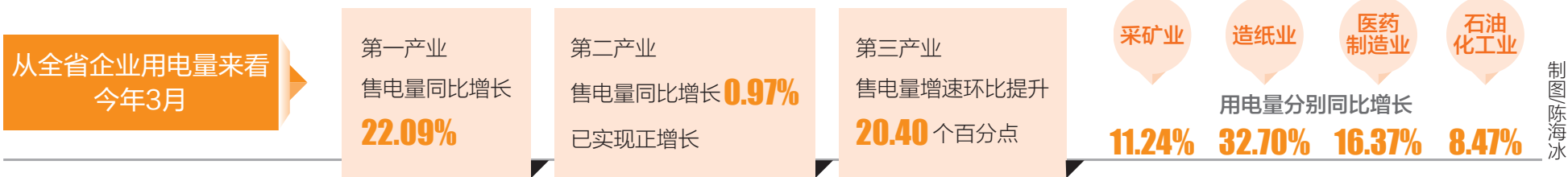
“我们深知，海南大学的发展与海南自由贸易港建设一样，最大的短板和最紧缺的资源就是人才。”骆清铭相信，随着我省“子女入学、家属就业、医疗保健和住房保障”等系列人才政策的落实，海南大学一定能“海纳百川”，培养和引进更多、更优秀的人才。

同时，他表示，作为受到表彰的人才代表，他将立足本职岗位，做好本职工作，按照刘赐贵书记提出的“三点希望”，继续做好传帮带工作，以育才、以才引才，为海南大学和海南自由贸易港引进和培养更多人才。希望来到海南干事创业的青年人脚踏实地、解放思想、摆正心态、克服困难，在海南自由贸易港建设进程中作出应有的贡献。

（本报海口4月28日讯）

全省用电负荷持续攀升

电力大数据精准“把脉”复工复产



本报海口4月28日讯（记者部长春 通讯员郭卫华 刘飞）“我省第一、第二产业复工复产情况良好，第三产业受疫情影响较大，全省复工复产电力指数呈现持续增长的趋势。”4月28日，南方电网海南电网公司市场营销部客服科专员龙致远指着液晶显示屏上的电力大数据说。

截至4月27日，按照国家发改委统计口径，海南省累计复工复产商业用户已达19.12万户。工商业企业复工率已达85.76%、复产率92.29%。

用电量是判断企业复工复产真实

情况的“晴雨表”，今年2月，海南电网自主开发了“电网视角看复产——海南省工商业复工复产情况”应用，通过采集21万余户工商业企业用电量，细分住宿与餐饮业、批发和零售业、医药制造业等16类典型行业，从纵向对比企业同期电量增速，横向分析企业日用电量变化情况，客观全面地描绘了海南省各行业、各市县复工趋势和复产“全景图”。

用电数据不会“说谎”。从全省用电负荷来看，3月24日海南电网统调负荷达到414.3万千瓦，同比增长1.70%，自复工以来首次实现同比正增长，统调

日发电电量也逐步恢复至去年同期水平；4月21日海南电网日统调负荷再创复工以来新高，达到450.6万千瓦，全省用电负荷呈持续攀升趋势。

而从全省企业用电量来看，今年3月，第一产业售电量同比增长22.09%；第二产业售电量同比增长0.97%，已实现正增长；第三产业售电量增速环比提升20.40个百分点，疫情造成的影响逐渐减弱。

进入4月，受海南自由贸易港建设项目集中开工以及中小学全面复学等因素影响，我省用电量增长动能更

进一步得到释放。

“3月，采矿业、造纸业、医药制造业、石油化工业用电量分别同比增长11.24%、32.70%、16.37%和8.47%，复工复产情况良好；批发和零售业、住宿和餐饮业、交通运输业受疫情影响明显，分别同比减少17.87%、35.03%和24.13%。”龙致远说，由于4月阴雨天气居多，居民空调等用电量减少，全省售电量恢复正增长难度较大，但不同产业、不同时间节点的电力大数据的精准分析，就为政府部门和企业生产提供了科学的决策依据。

我省今年力争废旧农膜回收和利用率逾80% 农业农村部门呼吁农户积极回收

80%以上。

省农业农村厅科教处相关负责人介绍，地膜残留危害多，农田废旧地膜在自然条件下极难降解，若长期滞留地里，会影响土壤的透气性，阻碍土壤水肥的运移，影响土壤微生物活动和正常土壤结构形成，最终降低土壤肥力水平，影响农作物根系的生长发

育，导致作物减产。残膜弃于田间地头，被风吹至房前屋后、田野树梢，不仅污染环境，也影响农村村容村貌，造成“视觉污染”。废旧地膜如果被大风吹至公路、高铁线路，会造成严重的安全事故。

根据相关法律法规，农业投入品生产者、销售者、使用者未按照规定

及时回收肥料等农业投入品的包装废弃物或者农用薄膜，或者未按照规定及时回收农药包装废弃物交由专门的机构或者组织进行无害化处理的，由地方人民政府农业农村主管部门责令改正，处一万元以上十万元以下的罚款；农业投入品使用者为个人的，可以处二百元以上二千元以下的

罚款。

我省农业农村部门呼吁，农作物种植前和冬季瓜菜作物收获后，广大农户应及时捡拾残留在耕地中的废旧地膜，并将废旧地膜交到附近的回收网点或者回收利用企业加工处理，严禁将废旧地膜随意丢弃或者焚烧。

我省将定期巡查 海域岸线和海岛

本报海口4月28日讯（记者傅人意 通讯员柯恒）海南日报记者4月28日从省海洋监察总队获悉，即日起至11月底，该总队各直属支队将联合所辖市县海洋执法机构，对全省海域岸线、海岛进行联合执法检查，制止、查处违法用海用岛行为，促进海洋经济可持续发展。

此次巡查活动全年将分两次对海南岛本岛周边海域岸线、无居民海岛及其周边海域进行定期监督检查。针对海域岸线，我省将依据相关法律法规，监督检查海洋开发利用及管理现状，对海域开发利用热点区域和海域使用管理难点区域的重点项目用海进行检查，查处各类违法用海行为，维护正常的海域开发秩序。另外，我省将对已开发利用无居民海岛开展执法检查，及时发现和查处违法行为。

对在《海岛保护法》颁布后未经自然资源行政主管部门核准擅自开发利用无居民海岛，严重破坏无居民海岛及其周边海域生态系统，依据《海岛保护法》立案查处，其中重点查处非法填海连岛（陆连岛）、炸岛、炸礁、非法登岛开展旅游活动、破坏海岛标志碑、领海基点标志等严重改变海岛自然地形、地貌的，甚至导致海岛灭失的违法行为。

海南新增2家 国家备案众创空间

本报海口4月28日讯（记者王玉洁 通讯员于丽雨）海南日报记者4月28日从省科技厅获悉，近日，科技部发布了2020年度通过国家备案的众创空间名单，我省阳光众创梦工厂、海商智谷互联网众创空间2家创新创业平台上榜，成功晋级“国家队”。

国家备案众创空间由科技部火炬中心根据《国家众创空间备案暂行规定》，对满足条件的众创空间进行备案登记，旨在为满足大众创新创业需求，为创业者提供工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间，实现低成本、便利化、全要素、开放式运营。

据了解，目前我省共有40家科技创新创业平台，其中国家大学科技园2家，省科技企业孵化器10家（国家级2家），众创空间28家（国家备案7家）。去年这些创新创业平台服务了780家创业团队，孵化3488家企业，带动1.6万人就业，其中吸纳大学生就业人数1.1万人。下一步，省科技厅将聚焦提升各类创新创业平台服务能力和绩效，引导平台向高质量发展转变，营造良好的创新创业环境，为加快建设海南自贸港贡献力量。

团省委2019年度 “两红两优”表彰名单揭晓

本报海口4月28日讯（记者昂颖 通讯员张诗梦）4月28日，共青团海南省委研究决定，授予王睿等90名团员“海南省优秀共青团员”称号，授予刘晶晶等91名团干部“海南省优秀共青团干部”称号，授予海口市琼山区云龙镇团委等80个基层团委“海南省五四红旗团委”称号，授予国家税务总局海口市秀英区税务局团支部等94个基层团支部（总支）“海南省五四红旗团支部（总支）”称号（以上4项表彰简称为“两红两优”）。

团省委指出，受到表彰的先进个人和集体，是我省广大团员青年和各级团组织的优秀代表，希望受到表彰的优秀共青团员、团干部、基层团组织珍惜荣誉，开拓进取，不断取得新成绩。全省各级团组织、广大团干部和团员青年要以受表彰的先进典型为榜样，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧紧围绕党政中心和团的重点工作，奋发有为、锐意进取，为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、加快推进海南自贸港建设贡献青春力量。

我省扎实做好今年地质灾害防治工作 全面监控 已查明的地质灾害隐患点

本报讯（记者陈雪怡 通讯员尹建军）省自然资源和规划厅日前印发海南省2020年度地质灾害防治工作方案的通知（以下简称《通知》），要求深入清查地质灾害现状，全面监控已查明的地质灾害隐患点，探索推进专业监测试点，加强排查新增隐患点，提升专业监测及群测群防水平，加强地质灾害综合治理，切实做好基层防灾减灾工作。

2019年初全省地质灾害隐患点206处，经市县组织实施治理工程已消除隐患并按程序进行销号的隐患点15处（琼海10处、陵水2处、文昌3处），新增地质灾害隐患点4处（澄迈2处、保亭2处），发现复合型地质灾害隐患点1处（陵水1处）。2020年初，全省实有地质灾害隐患点195处。地质灾害类型，包括崩塌136处、滑坡31处、泥石流10处（含泥石流—滚石复合型1处）、不稳定斜坡17处、地面塌陷1处。灾害集中分布于海南岛中南部降雨量较大的9个山地丘陵区市县：琼中41处、万宁19处、五指山18处、三亚18处、保亭15处、琼海13处、陵水13处、昌江13处、白沙9处，占全省总数的81.5%，其余市县相对较少。

《通知》指出，预测今年地质灾害总体趋势接近往年，局部地区可能加重，与2019年相比地质灾害发生频次和影响程度持平或偏多；类型以崩塌、滑坡、泥石流为主。