

H 快速推进高质量发展

省道S303屯大线雨水岭大道至大拉段改建工程开工

总投资超15亿元，建设51公里新干线

本报海口9月21日讯（记者曹马志）近日，省道S303屯大线雨水岭大道至大拉段改建工程开工。项目全长约51公里，概算总投资超15亿元，建设工期24个月。

该路段位于海南岛中部地区，连接屯昌县和澄迈县，沿线有屯城镇、雨水岭农场、西昌镇、文儒镇、加乐镇和金江镇，整体呈南北走向，是支撑中部地区物流大动脉的交通要道。

为何改建？中交公路规划设计院有限公司海南分公司项目设计师王珂

介绍，省道S303屯大线始建于1953年，设计标准为四级公路，2004年由四级公路改造为三级公路，设计时速40公里/小时，路基宽度7米，路面宽度6.5米，部分路面为水泥路，道路较为狭窄。

由于投入使用多年，该道路面临“成长的烦恼”：部分路面坑洼，容易积水，还有些路段是水泥路面，影响通行体验和交通效率。“有的路段很颠簸。”常年跑中部地区运输的货车司机刘波对省道S303路况很熟悉，“近年来，沿线人口、车辆增加了很

多，物流需求越发旺盛，走这条路的货车数量翻了好几倍。碰到交通高峰期，一堵起来就是条大长队。”

“此次改建项目，我们在深入调研基础上，对道路进行了全面提升改造，让交通更快捷，通行更安全舒适。”项目业主海南公路建设项目建设管理有限公司工程管理部副经理熊自轩告诉记者，项目路线全长51.28公里，因地制宜进行高标准改建，主要分为两类：文临公路金江互通以北路段，结合澄迈县城远期规划，采用一

级公路建设标准，路基宽24.5米，双向四车道；其余路段主要采用二级公路标准，路基宽12米，双向两车道。

项目全线采用沥青混凝土路面结构，51公里长的省道改建后将首次实现全面的“白改黑”，新建沥青路幅改善交通出行体验。同时，设计时速从原来的40公里/小时，变为60公里/小时，速度提升了50%。

“51公里新交通干线，将实现屯昌县和澄迈县旅游景区交通快速转换，改善通往各旅游景点的交通条件，并

且通过中线高速和海榆中线与海南全省快速互通，为中部地区旅游发展带来新契机。”在熊自轩看来，该改建工程延伸进海口经济圈发展的重要腹地，将使区域内路网布局更加完善，可成为人流、物流、资金流的经济线路。值得一提的是，两县作为全国的冬季瓜菜生产基地重要组成部分，冬季瓜菜及其特色农产品需要快速出岛，该项目的实施将有利于沿线乡镇土地开发和农副产品快速运输，加快农产品进城出岛。

第七届中阿能源合作大会圆桌会议在海口举行

本报讯（记者曹马志）“在推进节能减排工作中，我们要充分考虑环境保护和经济发展两个关键因素，将平衡好两者的关系贯穿绿色转型发展全过程……”近日，第七届中阿能源合作大会在海口举行，卡塔尔水电总公司可再生能源技术部门负责人萨利赫·哈马德·阿尔·马里畅谈工作心得体会。

他介绍，卡塔尔高度重视新能源发展，加快开发利用清洁能源，近年来取得显著成效，碳排放下降明显。不论是在清洁能源发展政策制订中，还是在落地执行中，他们注重逐步有序转变能源利用方式，稳步提升清洁能源占比，从而实现既要保护改善环境，也要保持经济稳定向好。

唱好环保和发展“交响曲”的观点，引起现场嘉宾广泛共鸣。中国石油集团国家高端智库研究中心专职副主任吕建中深以为然，正确处理经济发展与环境保护的关系，坚持从两个方面同时发力，相向而行，才能推进能源转型工作行稳致远。

能源是国民经济的基础产业和战略性产业。吕建中认为，油气勘探开发和新能源融合发展是我国探索传统能源与新能源发展的一种有效模式和应用场景，发展新能源业务不是为了替代油气业务，而是为了更好地服务主业，加快绿色低碳转型，提高油气生产的有效供给。

“新能源发展是大势所趋，顺势而为，才能拥抱更美好的未来。”埃及战略规划和国际合作部门负责人艾哈迈德·穆罕默德·穆希纳认为，着眼实际需要，新能源供应需要稳定可持续，供应市场的价格需要保持合理水平。在保障能源安全前提下，一方面要扎实有序降低化石能源消费，另一方面要协调推进提升新能源消费占比，优化能源消费结构。

加强能源合作，发展清洁能源，需要全球视野，携手同行。全球能源互联网发展合作组织高级专员万海滨介绍，合作组织目前拥有1300多家会员，覆盖140多个国家，涵盖能源、电力、交通、信息、金融、科技、气象、环保等多个领域。近年来，该组织和阿拉伯国家联盟签署合作协议，在互联电网规划、基础研究、政策协同等方面深化务实合作。“我们希望加快建设清洁主导、电为中心、互联互通、多能融合的现代能源体系，推动构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求，实现绿色低碳发展。”

“当前我国碳排放总量大、减碳时间紧，经济社会发展仍处于对能源需求持续增长的阶段，能源系统的碳减排是实现碳达峰碳中和的关键，与风能、光能相比，核能的碳减排作用无可替代。”中国核能行业协会副秘书长龙茂茂表示，综合考虑核电及核能综合利用，有利于满足电力需求增长和能源绿色低碳转型的需要。

“能源合作前景广阔，充满机遇。希望发挥双方各自的资源禀赋和优势条件，强化沟通对接，互利共赢，提升合作的广度和深度，推动清洁能源发展迈上新台阶，谱写全新的合作篇章。”阿拉伯国家联盟秘书处能源司司长贾米拉·马塔尔展望未来，信心十足。

8月全省规上工业增加值同比增长25.2% 增速居全国第一

本报讯（记者邵长春 通讯员陈玉勇）海南日报记者日前从省工业和信息化厅获悉，2023年8月，全省规模以上工业增加值增长25.2%，比全国增速高20.7个百分点，增速排名全国第一。

据悉，1月至8月，全省规模以上工业增加值增长19.1%，比全国增速高15.2个百分点，增速排名全国第一。

今年以来，省工信厅全面贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，深化“强责任、周调度、月分析、季考核”机制，坚持稳字当头、稳中求进，积极应对各种风险挑战，以“拼、抢、实”的状态和作风奋力拼搏，全省工业经济呈现全面恢复、快速增长、稳中向好的良好趋势。

今年8月，全省规模以上制造业增加值同比增长28.2%，高出全国增速22.8个百分点，拉动全省规模以上工业增加值增长19.9个百分点。36个工业行业大类中有23个行业增加值保持同比增长。医药工业同比增长9.1%；高技术制造业增加值同比增长5.1%，高出全国增速2.2个百分点。分轻重工业看，8月轻工业增长22.7%，重工业增长26.3%。

海口往返吉隆坡航线加密至每周四班

本报海口9月21日讯（记者邓海宁 邵长春 通讯员王菲 林杉）9月21日上午，随着四川航空3U3749航班从海口美兰国际机场顺利起飞，海口往返吉隆坡航线加密至每周四班。

据了解，本次加密航线使用A320客机执飞，这也是四川航空首次执飞海口至吉隆坡航线，于每周四、周日执飞，由海口飞往吉隆坡的3U3749航班10时55分起飞，预计14时50分到达吉隆坡，吉隆坡返回海口的3U3750航班15时50分起飞，预计19时15分落地海口，以上时刻均为当地时间。

截至目前，海口已累计开通至中国香港、中国澳门、金边、曼谷、新加坡、吉隆坡、伦敦、悉尼、首尔、萨摩亚、墨尔本等11个热点城市的19条境外航线。美兰机场相关负责人表示，未来该机场将围绕建设面向太平洋、印度洋的航空区域门户枢纽目标，持续加大国际市场开拓力度，完善国际及地区航线网络布局，拓展国内外国际转乘服务，为海南自贸港建设构建便捷的空中运输通道。

海大生物医学与健康研究中心项目落成

本报讯（记者邵长春 通讯员陈文娟 华皓宇 吴钊 许乔一）由海南控股旗下海控置业代管的海南大学生物医学与健康研究中心项目科研大楼近日落成，这是我省目前最大的清水混凝土项目，清水混凝土施工面积达5万平方米。

该项目是海南控股落实省委、省政府“聚全省之力办好海南大学”决策部署，由海控置业承接代管建设的省重点项目。

海南大学生物医学与健康研究中心项目位于三亚崖州湾科技城内，总建筑面积5.54万平方米。项目主要建设内容包括生物影像学平台、数字生命与生物医学健康数据中心、生物传感与穿戴式医疗平台、类器官研究平台、科研辅助用房及学术交流平台、科技成果转化平台等高度专业化用房。

在项目团队的共同努力下，该项目先后获评“2022年三亚市建设工程安全文明标准化工地”“海南省2022年度安全文明施工标准化工地”及“海南省2022年建筑施工优质结构工程”等奖项，在2022年崖州湾科技城管理局第三方检查中两次排名第一。

白沙建立县级治水储备项目库

本报讯（记者曾毓慧 通讯员黄黎如金）海南日报记者来自白沙黎族自治县水务部门获悉，该县通过建立县级治水储备项目库，已生成14个储备治水项目（2024年—2025年），预计总投资21.63亿元。

今年以来，白沙统筹推进城乡水体综合治理，推动实施县污水处理厂尾水人工湿地水质净化项目，集成推进农业面源污染防治，力争推动形成全员参与、全域融入、全力以赴治水格局。

据统计，白沙2023年计划实施治水项目16个，总投资10亿余元，年度计划投资3.6亿余元，截至今年8月底，已完成投资2.4亿余元。

在此基础上，白沙通过建立县级治水储备项目库，目前已生成智慧水网工程、建制镇污水处理设施升级等14个储备治水项目，预计总投资21.63亿元。

今年以来，白沙统筹推进城乡水体综合治理，推动实施县污水处理厂尾水人工湿地水质净化项目，集成推进农业面源污染防治，力争推动形成全员参与、全域融入、全力以赴治水格局。

经统计，白沙2023年计划实施治水项目16个，总投资10亿余元，年度计划投资3.6亿余元，截至今年8月底，已完成投资2.4亿余元。

在此基础上，白沙通过建立县级治水储备项目库，目前已生成智慧水网工程、建制镇污水处理设施升级等14个储备治水项目，预计总投资21.63亿元。

今年以来，白沙统筹推进城乡水体综合治理，推动实施县污水处理厂尾水人工湿地水质净化项目，集成推进农业面源污染防治，力争推动形成全员参与、全域融入、全力以赴治水格局。

经统计，白沙2023年计划实施治水项目16个，总投资10亿余元，年度计划投资3.6亿余元，截至今年8月底，已完成投资2.4亿余元。