



辛丑年七月初六 十六处暑 2021年8月 13 星期五 国内统一刊号CN46-0001/今日12版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23685号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

“两山”理念引领乡村振兴,昌江王下乡不断拓宽生态资源“变现”路 从“生态佳”迈向“生态+”

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

■ 本报记者 于伟慧 李梦瑶 王迎春

周末将至,海口游客杨博计划前往昌江黎族自治县王下乡“打卡”,“当地民宿最好的房型价格不低,但想预订还得拼拼‘手速’。”杨博说,一个藏身霸王岭腹地的偏僻黎乡究竟有什么魅力,他一定要去体验一次。

对1990年就嫁到王下乡浪论村的刘桂芳来说,甚至不敢相信自己曾羞于向外人提起的婆家能吸引来游客。

“过去,亲戚朋友都觉得我嫁进了‘深山老林’,逢年过节根本没人愿意上门做客,更别说平时。”可如今,刘桂芳家里常常宾朋满座。

变化,源于昌江县委、县政府对王下

乡发展的定位与打造。

2018年底,王下乡入选全国第二批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,是我省唯一获此殊荣的地区。

“但这并不是‘铁帽子’,如果相关指标在后续动态评估管理中不达标,荣誉称号将被撤销。同时,海南正在建设国家生态文明试验区,开展海南热带雨林国家公园体制试点,王下乡紧靠海南热带雨林国家公园,目的就是要牢固树立和全面践行绿水青山就是金山银山理念,并在资源环境生态条件好的地方先行先试。”时任昌江县委书记的海南省林业局(海南热带雨林国家公园管理局)局长黄金城坦言,正是以此为契机,当地开始探索“两山”转化的更多有效路径,并最终依照规划“一张图”、建设“一盘棋”

思路,将全乡产业发展与生态保护、美丽乡村建设、基础设施建设等内容一体化布局,明晰打造王下乡“黎花里”文旅小镇的实现路径。

在“黎花里”文旅小镇项目总策划林青看来,王下乡是包含黎族同胞生产、生活场景及雨林风光等资源要素的立体生态空间,最核心的“卖点”是原生态,而“黎花里”则是对这一立体空间的品牌化、符号化表达,“我们希望通过文化与生态相互赋能,让王下乡的每一座村庄、每一条河流、每一片稻田承担起不同的文化角色与功能定位,实现‘一步一里一风情,一草一木黎家情’。”

以此为思路引领,昌江提出在王下乡实现“两就两化”和“三护五变”,即就地取景、就地取材,实现村民生活旅游化和村民生活场景景区化;通过保护当地原生态文化、原生态环境和原真民

下转 A02 版▶

查堵点 破难题 促发展

五指山市着力解决历史遗留问题,提升为民办实事能力 破解办证难 解决百姓盼

■ 本报记者 谢凯 特约记者 刘钊 通讯员 黄龙辉

在五指山市居住多年的“候鸟”老人牛振声,很喜欢也很享受当地的好生态。

但他却一直有个心结:自12年前购买了五指山市水林溪小区的住房以来,因为种种原因,他和小区600多户业主的房子始终办不了不动产证。

而今,困扰他多年的心结解开了。

近段时间,五指山统筹“我为群众办实事”实践活动和“查堵点、破难题、促发展”活动,推动二者相互促进相互融合,切实为群众解决好身边的“急难愁盼”问题。

“多年来未能登记办证,原因是多家法院查封了开发商在该项目土地和部分房产,加之国有土地证件丢失、开发商收取部分业主契税未向税务部门缴纳等等。”五指山市不动产登记中心相关负责人说。

五指山市自然资源和规划局相关负责人表示,该事项历时长、涉及部门多,需跨省跨区域协调。为此,该局根据实际情况组织人员专办、核查,同时利用市委房地产工作专班,加大协调力度,多次向相关单位发函协助解决问题。

在多级多部门的多次协调下,五指山市不动产登记中心、住房保障服务中心等部门主动服务,帮助小区业主配合核查手续,

下转 A05 版▶

陵水畅通问题反映渠道,解决近500名村民吃水难问题 打井供水 群众“解渴”

■ 本报记者 贾磊

1个渠道反映问题、3口水井解决问题、半个月时间化解难题,对于陵水黎族自治县群英乡光国村的近500名村民来说,难熬的缺水日子已经过去了。

定闹钟半夜起床错峰打水,每天在生活和生产用水之间抉择……今年6月份,这曾是困扰群英乡光国村委会母富一村、祖天一村、祖天二村3个村

民小组的难题。陵水县人大代表、光国村党支部书记郑康潭看在眼里、急在心里。

“往年虽4月起天气便开始干旱,但村里的一口井能基本满足大家吃饭用水。今年格外缺水,加上3个村民小组地势高,山下的自来水加压也无法供应,近500人吃水、4000多亩的果园用水都成了问题。”郑康潭说。

如何尽快解决吃水难问题?郑康潭一方面及时向上级部门反映,另一

方面,他利用县人大代表的身份,向陵水县人大设立的“代表心声”编辑部反映了情况。

“6月初我们就收到了郑康潭代表反馈的问题,经过梳理整合立即向县委、县政府主要领导进行了汇报,很快我们就收到要求相关部门尽快解决的批示。”陵水县人大办工作人员陈照喆说。

反映的问题得到了反馈,郑康潭也立即把这个好消息告诉了村民。自6月20日开始,

下转 A05 版▶



洋浦国际航运中心大厦有序施工

近日,在洋浦经济开发区国际航运中心大厦项目施工现场,工人正有序施工。该项目集海南自贸港国际船舶登记中心办公、航交所行政办公、高端商务办公、SOHO等为一体,建成后将填补洋浦没高端商务办公场所领域的空白。 本报记者 陈元才 摄

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》

据新华社北京8月12日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出,非物质文化遗产是中华优秀传统文化的重要组成部分,是中华文明绵延传承的生动见证,是连结民族情感、维系国家统一的重要基础。要贯彻“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的工作方针,深入

实施非物质文化遗产传承发展工程,切实提升非物质文化遗产系统性保护水平,为全面建设社会主义现代化国家提供精神力量。

《意见》提出的主要目标是:到2025年,非物质文化遗产代表性项目得到有效保护,工作制度科学规范、运行有效,人民群众对非物质文化遗产的参与感、获得感、认同感显著增强,非物质文化遗产服务当代、造福人民的作用进一步发挥。

到2035年,非物质文化遗产得到

全面有效保护,传承活力明显增强,工作制度更加完善,传承体系更加健全,保护理念进一步深入人心,国际影响力显著提升,在推动经济社会可持续发展和服务国家重大战略中的作用更加彰显。

《意见》对健全非物质文化遗产保护传承体系、提高非物质文化遗产保护传承水平、加大非物质文化遗产传播普及力度等提出了明确要求。

(相关报道见 A09 版)

《全面建成小康社会:中国人权事业发展的光辉篇章》白皮书发表

(A10、A11 版)

冯飞主持召开省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部会议要求 坚决杜绝麻痹松懈思想 高标准抓好疫情防控工作

本报海口8月12日讯(记者李磊)8月12日上午,省长、省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部总指挥冯飞在海口主持召开指挥部会议,指出要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示批示精神,检视工作不足,高标准抓好疫情防控工作。

会议听取我省近期疫情防控情况、存在问题及国务院联防联控机制综合组口岸疫情防控指导工作组反馈问题整改工作进展情况的汇报,部署下一步工作。

冯飞充分肯定我省前期疫情防控工作取得的阶段性成绩,指出当前我省仍处于疫情防控的关键时期,要坚决杜绝麻痹松懈思想,检视工作不足,从细从实从快做好疫情防控工作,做到守土有责、守土尽责。要不断提升医院发热门诊及药房等“前哨”预警能力,做好重点人员管控,重点人群监测和中高风险地区人员排查等工作。要不折不扣完成好工作组反馈问题整改,及时梳理客观存在的问题。要以实战演练发现短板,针对

核酸检测、流调、隔离管控、院感防控、物防、冷链物流等重点环节进行整改提升。

冯飞要求,要统筹推进疫情防控和经济社会发展,树立统筹意识和总体战意识,提升多目标决策能力,在严格落实疫情防控各项措施基础上,做好美兰机场国际航运业务重新运营的评估工作,抓紧推进重大项目建设,积极稳妥组织好秋季开学工作,谋划好旅游及相关产业恢复工作。

王路参加。

连续6天无新增确诊病例及无症状感染者 海口初步排除社区传播和本地聚集性疫情



八月十一日,海口市琼山区云龙镇开展第三轮全员核酸检测,图为海口市妇幼保健院医护人员正在采样,同事为她绑上装满冰块的手套降温。 本报记者 李天平 摄

本报海口8月12日讯(记者计思佳)8月12日,海口市召开新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作发布会介绍,截至当日,海口连续6天没有新增确诊病例及无症状感染者。经研判,可初步排除社区传播和本地聚集性疫情,全市疫情防控形势基本可控。

据介绍,8月1日以来,海口共报告两例新冠肺炎确诊病例。当前,确诊病

例胡某与林某某密接及密接的密接均已集中隔离管控。集中隔离期间,对密接人员,海口在前7天每天和第14天进行核酸检测;对密接的密接,海口在第1、4、7天分别进行核酸检测,目前检测结果均为阴性。

8月11日,海口按照封闭封控管理要求,对琼山区云龙镇及云龙产业园进行了第3轮次全员核酸检测,一共采样

2.49万人,检测结果均为阴性。其他未解封的涉疫点位按照相关规定及要求继续进行封闭管理。

海口市政府相关负责人表示,目前全市疫情防控形势基本可控。但新冠变异病毒德尔塔毒株具有初始症状不明显、隐蔽性高等特点,不排除存在无症状感染者的可能,因此决不能掉以轻心,现阶段仍需严格落实常态化疫情防控措施。

海南将建设新型电力系统示范省 2025年全省新能源装机将成第一大电源主体

本报海口8月12日讯(记者邵长春 通讯员朱玉)海南日报记者12日从南方电网海南电网公司获悉,为全面融入和服务自贸港建设,该公司将加速推动海南500千伏主网架规划建设,推进新型电力系统示范省建设,开展一批典型新型电力系统示范项目建设工作,启动新型电力系统调控体系建设,打造服务“双碳”标杆。

据介绍,新型电力系统将实现“大电源、大电网”与“分布式、多元化”的电网形态的兼容并举、协同发展、相互支撑,具有绿色高效、柔性开放、数字赋能等特征。今年6月,海南电网公司启动新型

电力系统建设专项行动,编制了《建设新型电力系统行动方案》,从“能源生产、能源消费、平台赋能、科技创新、体制改革、交流合作”6个方面制定20条具体措施,提出力争到2025年,全省新能源装机成为第一大电源主体,全面建成智能电网综合示范省,率先基本建成以新能源为主体的新型电力系统;2030年全面建成数字电网,率先全面建成以新能源为主体的新型电力系统。

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源,包括太阳能、生物质能、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能、氢能等,有别于已广泛利用的煤炭、石油、天然气、水能、核能等常规能源。

海南省新能源资源丰富,具有深度开发潜力优势,海南电网作为全国唯一一个岛屿型省域电网,其电力系统体量大、场景全,基础好,具备率先示范达效优势;此外,海南清洁能源岛能源转型走在全国前列、全面深化改革开放加快能源综合改革进程等优势也为海南建设新型电力系统示范省提供了建设条件。

今年以来,海南电网公司系统谋划服务“双碳”目标,成立海南低碳能源研究中心,发布服务海南自贸港“碳达峰、碳中和”20项重点举措,成为南方电网省级新型电力系统试点。

导读

中风险地区人员、可能暴露的重点人员、潜在密切接触者
我省三类人群
健康码将转“黄”
A04

海南营商环境相关问题线索和意见建议可通过以下渠道反映

1. 海南省人民政府官网“营商环境问题受理平台”
2. 微信公众号“海南省政府网”-政民互动-营商问题线索
3. 微信小程序“海南营商环境”
4. “码上办事”APP

