

改善居民生活,向三沙设市三周年献礼,三沙建设者冲刺推进重点项目

汗水背后的责任与坚守

■ 本报记者 刘操

夏日的三沙永兴岛太阳热辣,岛上的工地挖掘机进进出出,建筑工人有条不紊地施工、搬运钢筋、操作设备,一片热火朝天。忙碌的劳动场面和机器的轰鸣声,轰隆隆的钻机声,清脆悦耳的钢筋碰撞声,此起彼伏的吆喝声,在三沙各岛交织成一首激情昂扬的交响曲。

三沙市委近日要求全市干部职工继续发扬“一天也不耽误”的精神,竣工一批、推进一批、动工一批、可研一批、策划一批项目,为设市三周年献上一份厚礼。连日来,海南日报记者走进永兴岛多个进入收尾冲刺阶段的重点项目工地,感受建设者们顶着烈日高温,加班加点推进项目建设的决心。

烈日下与时间赛跑

从迎着永兴岛朝阳的早晨,到烈日炎炎的晌午,再到繁星笼罩的夜晚,随处可见工人们在建筑工地上忙碌的身影,热闹的作业场面让遥远的海岛活力迸发。

5月22日下午5时,在永兴岛宣德路景观工程工地,忙着平整路面、砌砖、挖水池等,10余名工人的衣服早已经被

汗水湿透。

“工期紧,得争分夺秒。”项目负责人古芳东每天守在工地与工人一起并肩作战,在他心中,工程在7月份三沙设市三周年前完工意义重大。“能在祖国最南端最艰苦的地方把基础设施建设好,这是我们的荣耀。”

虽然景观工程刚刚开工不久,但工程进度飞快。原有的椰树被新修的树池围住,也为即将栽种的绿植被留出了空间。“我们计划种上很多新的树苗,还设计了小矮墙、廊架、广场、台阶、休闲游步道等景观,建好后,这里就是永兴岛一道靓丽的风景线。”古芳东说。

这样的工作态度,对永兴岛上的项目建设者来说,是再平常不过的事情。

在刚刚封顶的永兴学校,工人们正加紧对教学楼三层墙体砌砖,一、二层内外墙抹灰作业。5月21日上午11时,负责搅拌和运送水泥的郭师傅在烈日下没有半点懈怠。“一切都是为了抢工期,要让孩子们9月份有学上。”

像郭师傅一样,永兴学校的工人们每天早晨6时半到晚上6时半持续在工地作业。来自湖南的肖师傅去年11月至今一直在工地坚守,春节也没有回家。为了分秒必争赶工期,他和许多工友“吃、住”在工地里。

不畏辛苦攻坚克难

在高温、高湿、高盐、高日照、物资匮乏的三沙市,要建设好一个个项目,夯实基层政权,靠的是过硬的本领和作风。

在永兴岛渔民村永兴渔民定居点工程工地,项目一期拟建设的6栋住宅楼目前有3栋主体及内外涂料已完工,工人们正在安装门窗。

57岁的四川工人薛科年和老伴来永兴岛做工已经有两年了,他们居住在定居点旁的临时板房内。白天在工地开工,被烈日暴晒的钢筋非常烫手,薛科年戴着厚厚的手套捆扎钢筋。

“住宿条件、伙食这些都能克服,我们既然选择来做工就都不会挑剔。”薛科年说,所有的渔民每天都盼望着定居点早日建好,能够第一时间搬进去,渔民们对新家园的渴望给了他很大的动力。

作为三沙设市后动工的首个项目,永兴岛污水处理和西沙群岛垃圾收集转运项目,目前已进入到最后的收尾和冲刺阶段,大型设备已进驻到工作间,7月份项目将投入使用。

作为三沙市最重要的民生工程之一,建设单位从全国各地招募100多名工人,所有人都是第一次来三沙。“项目

的每一点点推进都凝聚了所有人的心血。”三沙市环卫站站长潘海鹞说,去年强台风来时风大浪高,建筑材料和施工人员有时无法及时上岛,而遭遇了停水停电也会使工程处于停滞状态。“大家一齐克服困难,现在终于要完成了。”

“在岛上做工程压力肯定是有,施工条件有限,有些工地的堆场小,每次只能运来少量材料,影响施工进度。”古芳东所在的公司负责三沙多个重点项目的建设,他觉得,在三沙艰苦的环境下工作是一种体会、历练、锻炼。“越是艰苦的地方越能历练、锻炼人,以后离开三沙,在条件好的地方做起事情来会更顺手。”

齐心协力搞好建设

永兴岛的建设者们对工程的质量格外看重。在他们心里,岛上的工程在执行设计标准的基础上会要求更严格,“不然未来出现问题需要维修会带来更大的麻烦。”

驻岛施工2年时间,古芳东累计在岛上生活超过了400天,三沙市政府1、2号综合楼、西沙群岛垃圾收集转运项目、市内新建道路工地遍布了他的足迹。“一日三沙人,终身三沙情。”古芳东

心态也在发生着变化,他越来越喜欢三沙这个地方了,古芳东觉得如今每天奋战在三沙的自己充满了正能量。“这里所有人都很淳朴、简单,大家一门心思搞建设。

推动项目冲刺,三沙市各部门也积极采取有效措施,三沙永兴事务管理局建立“拉清单”式问题台账,按轻重缓急,罗列问题,倒排工期,督促工程队按时间节点采购运输材料,逐一推进,并通过整合资源保障施工需求。

为了确保项目进展顺利,三沙先后成立了多个项目办公室,主抓项目建设,紧盯项目工期,协调解决项目实施过程中遇到的困难。同时,特事特办领导小组也通过特事特办等方面协调解决资金、技术等方面的问题,保证了各个项目都不因资金、人为等原因不能按时完成工期。

自三沙设市以后,越来越多的建设者从祖国的四面八方来到永兴岛。他们顶着烈日、无惧海风,挥洒着汗水。正是有了他们的参与和付出,三沙这个中国最年轻的城市才有了如今的规模。也正是他们,成就和见证了三沙“不怕艰苦,不怕情况复杂,不怕没有先例”的“三不怕”精神。

(本报永兴岛6月1日电)

三沙户外工作者谈心声

辛劳耕耘只为三沙更靓丽

■ 本报记者 刘操

6月的三沙永兴岛已是高温时节,晌午一到,温度常常高达35℃以上,高温、高盐、高湿度的共同作用下,人在户外行走都感觉异常闷热。但有这样一群户外工作者,因工作所系坚守在岗位上。他们不辞劳苦,挥汗如雨,为三沙建设发展贡献力量。本报记者近日在三沙走访了长期在户外劳作的人群,感受他们工作的辛苦及对三沙的热爱。

永兴岛风力大,蒸发快,室外炎热,紫外线强烈。为了适应岛上高温、高湿、高盐的作业环境,很多户外工作者都把全身包裹得严严实实,墨镜、草帽、连体工作服必不可少。5月23日下午2时30分,永兴岛的南海航海保障中心的5名“全副武装”的驻岛人员,来到永兴岛综合码头,对2座灯桩进行效能巡检。

“我们要检查灯桩灯质是否正常,结构是否良好、涂色是否鲜明……每项工作都要在户外进行。”27岁的工作人员左敏介绍。“我们在户外工作留点汗水,但完好的水上灯浮标、码头灯桩是渔民能够勇敢走向大海的坚强后盾。”

烈日的暴晒让很多户外工作者变了模样,三沙供电局配电员符礼攀长期在户外排查电力设备,他的皮肤一年比一年黑,但他觉得,“既然选择来了这里,就不能抱怨,年轻人吃点苦,正常!”

5月24日下午3点,永兴岛裸露的地表被太阳炙烤出层层热气,45岁的三沙环卫站环卫工徐师兰拿起工具开始了她下午的工作,她每天的工作分为3个时段,早上5:30—8:00、上午9:00—11:00、下午3:00—5:00。她的任务是不间断清扫永兴岛海南路、北京路、宣德路等道路,每天来来回回在路上“踱步”不计其数。“永兴岛道路上的废品垃圾不是很多,但是树木较多,每天都有很多树叶需要清理。”

“像这样的天气,室外站几分钟,全身都被汗浸透了。”忙碌的间隙,徐师兰拿出大水杯,一口气喝下一半。她说:“如果有人来了,说永兴岛的道路很清洁、很干净,我会觉得很有成就感。”

(本报永兴岛6月1日电)

三沙召开项目推动和财政管理专题会

本报永兴岛6月1日电 (记者刘操 通讯员洪媛媛)5月28日,三沙市召开项目推动和财政管理专题会议,研究讨论关于加快项目进度、加强财政运行管理等工作。

会议指出,三沙设市两年多来,在项目建设的过程中克服了条件艰苦、材料上岛难等诸多困难,确保了项目进展总体顺利,得到了中央和省委、省政府的高度肯定。同时,三沙在项目推进过程中也存在着管理体制机制不够规范,项目责任有盲区,项目管理存在薄弱环节等问题,下一步要以更严格的要求,更规范的机制,推动三沙项目建设和财政管理规范。

会议要求,项目推动和财政管理要结合“三严三实”专题教育活动,做到严目标、严机制、严问责,实研判、实措施、实力度,以省委、省政府提出的“时间过半、进度过半”为目标,加快三沙项目进度,以实际行动向建市三周年献礼。



来这里感受海阔天空

① 清晨,西沙群岛永乐群岛锚地,平静的海水犹如画布,一艘小船划过,荡起优雅的波纹。美丽的西沙无比壮阔、色彩斑斓,蓝天、白云、碧海、银沙、海鲜,一切都让人流连忘返。

② 在西沙群岛永乐群岛的银屿岛上,罕见的海产让游客啧啧称奇。

③ 游客在椰香公主号的顶层甲板上观赏一轮红日在海面上喷薄而出的壮观景观。

本报记者 武威 摄



三沙市委中心组(扩大)开展“三严三实”专题教育学习

落实“十大措施”建设璀璨明珠

本报永兴岛6月1日电 (记者刘操 通讯员王蓓蓓)5月28日,三沙市召开市委中心组(扩大)学习会,开展“三严三实”专题教育学习,并结合三沙市实际就如何落实规划、用好规划进行研讨。三沙市委书记、市长肖杰强调,要深入践行“三严三实”,提高落实规划本领,通过“十大措施”,努力建设璀璨明珠。

如何将“三严三实”专题教育落到实处?结合三沙工作实际,肖杰在会

上指出,三沙市要按照省委省政府对三沙发展作出的指示要求,把三沙建设成为浩瀚南海上的一颗璀璨明珠。肖杰说,要深刻领会建设璀璨明珠的深刻内涵和重要意义,“璀璨明珠”应该体现在“风光非常美丽”、“资源非常珍贵”、“生态非常佳”、“环保非常好”、“三沙特色非常鲜明”这五大方面,也要在发展建设中把三沙的每一处建筑、每一个项目都建成有特色、有品位的艺术品,成为花园式景

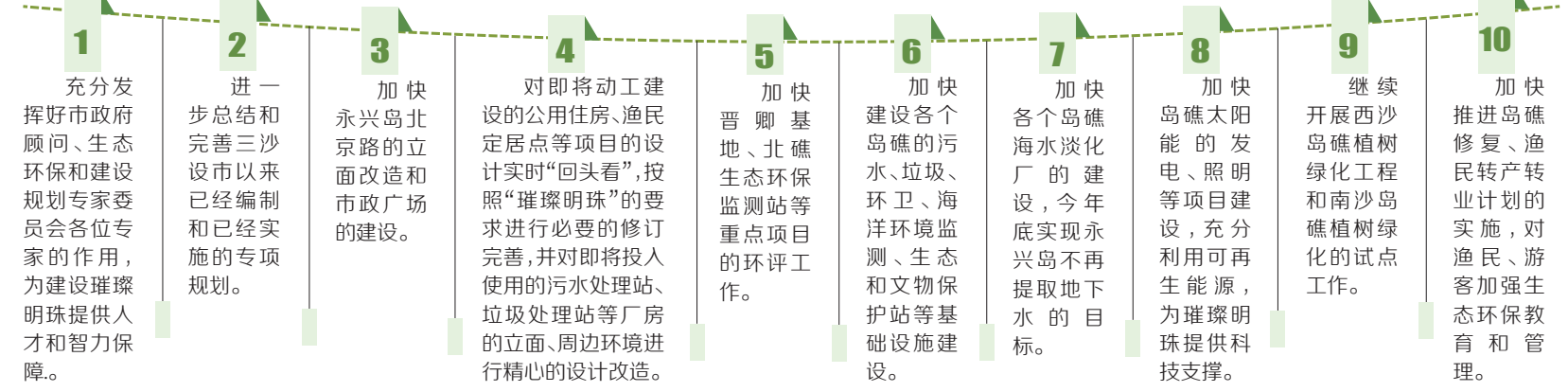
观,在未来的旅游业发展中呈现出更多的特色和亮点。

肖杰说,当前,建设三沙成为一颗浩瀚南海上的璀璨明珠,是开展“三严三实”专题教育见行动的重要内容之一,三沙要按照“三严三实”的具体要求,在思想认识、工作观念上,都有建设璀璨明珠的目标意识,做任何事情都要精心组织,做任何项目都要精心策划,使其做到精细、精美、精致。与此同时,也要充分结合三沙的

实际,把科学的规划贯穿于建设璀璨明珠的全程,在这一过程中,大家铆足干劲拧成一股绳,一张蓝图干到底,不断提高学习意识,努力提升协调组织的能力,使三沙的规划建设真正落实到位。

肖杰指出,璀璨明珠的建设与三沙市的各项工作、各个领域都有紧密关系,要按照部署一件一件抓好抓实,会上,肖杰也明确了当前要落实的十项具体措施。

建设璀璨明珠有哪十大措施?



同济大学景观学系副主任王云才:

永兴岛市民广场要环保美观兼备

本报永兴岛6月1日电 (记者王玉洁)“作为规划师,站在这个还未开发和即将开发的‘永兴岛市民广场’临界点上,心中愿景美好,肩上担子很重。”从2014年6月起,同济大学建筑城市规划学院景观学系副主任王云才的设计团队曾先后三次来到三沙调研、汇报,总计停留了近一个月的时间。

5月10日,三沙召开永兴岛市民广场改造设计方案进展讨论会,会议听取了海南人宜景观艺术工程有限公司与同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司对于永兴岛市民广场的改造方案。

近日,王云才带着他的改造设计方案接受了海南日报记者专访。

对于三沙市委书记肖杰提出的“节能、环保”理念,王云才十分认同。在设计方案进一步改善和深化的过程中,王云才及团队将结合雨水收集和废水净化后的循环利用,将少量的水景设计融合在设计中。

王云才介绍,在现有方案中,从植物设计、铺装设计,到对于树种和当地材料的选择,再到小品设施设计里太阳能板与建筑小品的结合、风能发电路灯的设置,都秉承了节能、环保的理念。

“我们希望既能给三沙市民带来活跃的景观元素,又能应对海岛上淡水资源缺乏、蒸发量大的现状。”王云才说。

三沙是一个城市,永兴岛市民广场的设计和建设既要突出生态与自然,又能于方寸之中见广袤,于广袤中赏传统文化。因此采用国人崇尚的“中”、“直”、“正”设计概念,不断“创造阴影遮阳,营造安全环境,展现文化脉络”成为王云才设计中讲不完的故事。

他介绍,开敞通透的廊道与其两侧的植物群落可以实现空间的通风,形成宜人的微气候。他们正努力营造自然与人文相统一的理念,力图运用生态手段来解决场地问题,实现可持续性设计。

“肖书记建议以三沙设市三周年为节点,完成改造广场方案设计。”王云才深知永兴岛的历史背景和设市三周年的重大意义,他期待着永兴岛市民广场成为三沙的一扇窗口。

海风袭来,彩霞漫天,椰树摇曳,在这座温馨的广场上稍坐片刻。老人闲聊,渔民分享捕鱼成果,建筑工人坐下来歇歇脚,孩子嬉笑打闹……王云才似乎已经看到大家在广场上惬意生活的笑脸。

三沙快讯

酒瓶装水培植树枝

三沙引进植树新技术

本报永兴岛6月1日电 (记者杜颖 特约记者郭诗琳)三沙市岛礁绿化工作又添新技术。三沙市近日从内蒙古引进的“瓶装植树法”,在西沙洲试验种植。试验如果成功,将在岛礁绿化中进行推广。

5月27日,三沙市国土环境资源局工作人员来到西沙洲,他们将树枝放进装满水的空酒瓶里,然后把酒瓶埋进50厘米左右深的沙土里,接着将土壤踩结实,浇上淡水。一棵树的种植工作就完成了。据介绍,“瓶装植树法”的原理是用空酒瓶装满水,把四五十厘米长、易于生长的树枝放进酒瓶里,一起埋进土里。树枝通过吸收瓶子中的水分,慢慢就能在瓶内外长出树根。时间一长,瓶内的树根因长时间浸泡会坏死,而瓶外长出的树根,除了通过树枝末端吸收瓶内水分外,还能吸取瓶外的沙土里的养分,保证树苗的成长。这样,一棵树就慢慢成活、长大了。据了解,一瓶水大约能保证树枝一年的用水。

今年5月,三沙市国土环境资源局派员到内蒙古鄂尔多斯考察、学习种树技术。鄂尔多斯有许多地方属沙漠地区,他们大面积推广这种“瓶装植树法”,成活率很高。

西沙洲上都是珊瑚碎沙,沙土环境与鄂尔多斯沙漠有类似之处。工作人员结合西沙洲的特殊地质条件,选取了抗高盐、高碱的草海桐、抗风桐和银毛树等3个品种进行试种。当天试种了20多株。

西沙洲是目前三沙市绿化的重点岛礁之一。去年7月,三沙市委书记、市长肖杰带领领导班子和广大干部来到西沙洲植树,启动了西沙洲绿化工程,当天种植了300多棵木麻黄树。后来又陆续种植,目前木麻黄树已经达到1500棵,成活率100%。

近年来,三沙市不断探索岛礁植树的新技术、新办法,使一些条件十分恶劣的岛礁也长出大量绿树。如在由白色珊瑚礁石构成的鸭公岛上,通过填埋椰丝和黄土的混合物,用稻草包裹好树干,成功种活了上百棵步麻树,目前都长势良好。

永兴岛码头综合服务设施项目开工

本报永兴岛6月1日电 (记者刘操)5月30日上午,永兴岛码头综合服务设施项目正式开工建设。据介绍,项目主体工程将于今年底建成。

永兴岛码头综合服务设施项目总建筑面积6323平方米。包括值班室、售票厅、普通旅客候船休息厅、超市等,最大客容量可达750人,将极大改善进出港人员的购票、候船等问题,有利实现规范化管理。

此外,为了集约整合资源,配合三沙整体的发展规划,该服务设施项目三层还将设有海事局、海事搜救中心业务及技术用房等。