



从这里了解三亚

第1382期
总第6849期
今日12版

中共三亚市委机关报
统一刊号 CN46-0031

三亚新闻网 www.sanyarb.com.cn

三亚日报

SANYADAILY

2017年9月 星期日 10 丁酉年 七月二十

三亚地区天气预报
白天:多云间晴 夜间:多云间晴
陆地风向风速:南到西南风3-4级
温度:最高33℃ 最低26℃
三亚负氧离子含量日报
(8日16:00至9日16:00)
负氧离子平均含量
2634个/cm³(6级,优)
三亚市气象台昨日17时发布



打造中华民族“梦之队”的筑梦人

——党的十八大以来全面加强教师队伍建设综述

▶▶ 4版

2017未来科学大奖 获奖名单揭晓

施一公、潘建伟、许晨阳获奖

新华社北京9月9日电(记者董瑞丰)第二届未来科学大奖获奖名单9日公布,清华大学的施一公、中国科学技术大学的潘建伟、北京大学的许晨阳分别获得“生命科学奖”“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”,奖金各100万美元。

据介绍,施一公因其“在解析真核信使RNA剪接体这一关键复合物的结构,揭示活性部位及分子层面机理的重大贡献”而获奖。RNA剪接的异常可导致多种人类疾病,但在施一公的研究之前,剪接体的近原子分辨率结构没有得到阐明。

潘建伟凭借其“在量子光学技术方面的创造性贡献,使基于量子密钥分发安全通信成为现实可能”而获奖。近年来,潘建伟和他领导的研究团队发展了一系列量子光学方面的创新技术,并利用基于光纤和卫星的量子密钥分发成功实现量子保密通信,未来有望带来一个连接中国和世界各个角落的实用量子通信网络。

许晨阳的获奖依据则是“在双有理代数几何学上作出的极其深刻的贡献”。这位“80后”科学家发展了极为可观的理论和突破性技术,解决了代数几何学中很多不同领域的重要问题,得到国际同行的高度评价。

未来科学大奖是由大陆企业家和华人科学家共同发起的民间科学奖,于2016年成立,每年评选一次。该奖项关注原创性的基础科学研究,奖励为大中华区科学发展作出杰出科技成果的科学家(不限国籍),希望通过奖励能启蒙科学精神,唤起科学热情,影响社会风尚,吸引更多青年投身于科学,实现中国的“科学梦”。



三亚“双修”升级 百姓幸福升级 抱坡溪等5个公园年内全部开工

本报记者 汪慧珊

“三亚的生态环境特别好,是我和老伴安度晚年的不二之选”、“三亚的变化太明显了,现在真是越来越爱这个城市”、“最浪漫的事就是和家人一起看看三亚的海”……

爱TA就带TA来三亚,无论是久居三亚的“候鸟”老人,或是刚从高校毕业的大学生,或是来自五湖四海的游客,都早已成为三亚的“铁杆粉丝”。得益于“双修”,让三亚这座逐渐成长的城市越来越美;得益于“双修”,让三亚越来越宜居、宜业、宜游。今年,三亚将“双修”升级版纳入三亚建设世界级滨海旅游城市十大行动计划,加大生态修复力度,全面加强城市修补,助力三亚建设世界级滨海旅游城市,为建设美好新海南作出三亚应有的贡献。

全力打造“双修”升级版

2017年1月,省委常委、市委书记严朝君在市委七届二次全会上再次重申,坚持一张蓝图干到底,坚定不移推进“双修”工作,并提出推动“双修”工作从城区延伸至全市,持续改善生态环境,完善城市功能,提升城市品质,当好全省“双修”工作的排头兵;2017年2月,严朝君在传达省两会精神时强调,将全力打造三亚“双修”升级版。

“听说荔枝沟附近要建好几个公园,以后咱们遛娃、健身、散步都方便咯。”8月28日,家住怡和豪庭的居民林丽忍不住向老公透露自己的喜悦之情。三亚日报记者了解到,今年三亚“双修”升级版计划建设新岸湿地公园、抱坡溪湿地公园、荔枝沟社区公园、月川滨河公园、鹿回头滨河公园等5座公园,另外将启动月川生态绿道工程及301医院海南分院——蜈支洲岛码头路段、海棠湾海岸大道、海棠湾湾坡路——江林路等16条道路绿化亮化工程。据悉,抱坡溪湿地公园工程项目位于荔枝沟片区,东至技工学院路,西至师部农场路,北至海南东环线,南至荔枝沟路,规划用地总面积约28.7万平方米。项目主要建设内容包括河道清理、驳岸整治、土方、绿化、园路、广场、景观小品、休闲娱乐设施、管理与服务设施、海绵设施、生态绿道、景观照明、园林给水等。

新岸湿地公园位于月川片区东岸湿地公园东侧,规划用地总面积约22.5万平方米,其中陆地面积约17万平方米,水域面积约5.5万平方米。项目主要建设内容包括河道清理、驳岸整治、土方、绿化、园路、广场、景观小品、休闲娱乐设施、管理与服务设施、海绵设施、



鹿回头滨河公园正在抓紧改造,计划于今年11月30日完工投入使用。本报记者 孙清 摄

生态绿道、五人小型足球场、景观照明、园林给水等。

荔枝沟社区公园位于月川片区荔枝沟路南侧,占地约2.7万平方米。主要建设内容包括土方、绿化、园路、休闲铺装、海绵设施、休闲娱乐设施、景观照明、园林给水等。

月川滨河公园位于月川棚改安置区南侧,司法局后面沿河区域,占地约5.3万平方米。主要建设内容包括土方、绿化、园路、海绵设施、生态绿道、休闲娱乐设施、服务建筑等。

鹿回头滨河公园位于下洋田片区,项目占地面积为15.6万平方米;地上建筑面积345平方米,半地下车库建筑面积5967.48平方米;铺装面积6.9万平方米;施工便道面积1.5万平方米;水域面积4382平方米;绿地面积(含停车位)6.2万平方米;停车位375个;地面设置服务中心216平方米、移动售卖亭4座、景观置石等。主要建设内容包括绿化工程、公共休闲空间建设、亲水空间、海绵工程、码头配套设施、地面停车设施、半地下停车设施等。

改善环境提升生活质量

目前,5座公园正在紧锣密鼓推进中。其中鹿回头滨河公园已于7月8日进场施工,正在进行场地清表、地基处理、海绵透水设施处理、停车场桩基础等工作,累计已完成总工程量的

32%,计划于今年11月30日完工投入使用;抱坡溪湿地公园已于8月8日开工,正在进行园区平整和湿地、湖泊的清淤、造型工作,下一步将对公园的主入口服务区进行示范段施工,预计2018年2月完工;新岸湿地公园8月29日完成开标;荔枝沟社区公园预计2018年1月完工;月川滨河公园已完成方案设计,正在进行可研编制,预计2018年完工。

“个别项目还存在征地问题,但我们一定会尽快沟通解决,争取按时按质完成这些工程,早日惠及周边百姓。”据市园林环卫局调研员王凤山介绍,去年建成规模的东岸湿地公园、月川生态绿道等“双修”项目今年将会实施续建,功能继续提升。

“我在三亚生活了七年,亲眼目睹了诸多变化。记得两年前,三亚一到雨季,特别是迎宾路与凤凰路交叉口、荔枝沟路还有金鸡岭路,路面积水很严重,严重影响交通。自从开展‘双修’工作以来,这些问题都陆续得到了解决。‘双修’是一项重要的利民惠民工程,对于美化城市形象,改善三亚环境,提升生活质量具有至关重要的意义。”市民童巍巍说,让他感触更深的是家门口的公园渐渐多起来了,休闲散步都有好去处了,心情甚是愉悦。说完,他还竖起大拇指点了个大大的赞。

“去年的‘双修’更多的是治乱增绿,通过拆违腾出5300亩土地,有力地



- 1. 位于荔枝沟片区,规划用地总面积约28.7万平方米。
- 2. 位于月川片区,东岸湿地公园东侧,规划用地总面积约22.5万平方米。
- 3. 位于下洋田片区,项目占地面积为15.6万平方米。
- 4. 位于月川棚改安置区南侧,司法局后面沿河区域,占地约5.3万平方米。
- 5. 位于月川片区,荔枝沟路南侧,占地约2.7万平方米。

支持了绿化扩容和城市更新。今年的‘双修’升级版将更多地强调城市功能的提升和内涵发展,在项目的选择和建设方面也会更多地关注民生性和功能性,更好地服务于市民和游客。”市园林环卫局总工程师侯迎华表示,“双修”升级版将真正提升城市功能,完善城市生态格局,凸显城市风貌特色。项目的建设也将充分考虑民生性、功能性、生态性和经济性,切实做到让人民满意,进一步提高人民的幸福感和获得感,实现美丽三亚新发展。

看点

因普及率低等原因 三亚部分医院 “无痛分娩”率低

▶▶ 3版

我国首批小编组 CRH6型城际动车组 在青岛下线

▶▶ 4版

国家海洋督察组 (第六组)进驻海南 开展海洋专项督察

督察进驻期:
2017年8月22日-9月21日
督察组主要受理涉及围填海
管理方面的举报
值班电话:
0898-65355853
受理举报电话时间:
每天8:00-20:00
专门信箱:
海口市专用邮箱406号

三亚市环境空气质量日报 (8日16:00至9日16:00)			
三亚市环境监测站发布 www.sylr.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	SO ₂ (ug/m ³)	AQI级别
河东	12	4	一级,优
河西	15	4	一级,优
海棠湾	12	2	一级,优
鹿回头	11	1	一级,优
亚龙湾	11	2	一级,优
创意新城	9	2	一级,优

今日空气质量预报:一级(优)。

全力推进
项目投资
百日会战

红沙污水处理二厂建设加快推进 项目青年突击队扑在工地大干百天

▶▶ 2版