

关注“六一”

送你一朵小红花

特写

本报记者 张琬茜

距离桌子2米之外,小逸(化名)攥着一颗白色乒乓球,踉踉跄跄地往前挪动,试图朝前方的圆桶投去。由于患有脑瘫,他的左手无法自如伸展。为了进球,他只能拼命斜着身子,试图将手臂再抬高一些。

5月31日上午,海南(海口)特殊教育学校举办“六一”游园活动,针对不同特殊情况的孩子们,推出了18类互动游戏。尽管学生们有的步伐不稳,有的无法聆听欢呼,有的“看”不到老师精

心布置的现场,他们的脸上仍然洋溢着欢乐的笑容,和其他普通孩子一样,期待着属于他们的节日到来。

“咚!”一声清脆声响,球顺利落入桶中。“进!”经历了2次失败之后,小逸不明白该如何精准表达内心的喜悦,只知道进球后可以找老师领取一朵小红花贴纸,还可以兑换奖品。算上这一朵,小逸的右手臂上总共贴了7朵小红花,都是他参加活动赢来的。

见小逸用手向老师比划着数字“7”,站在一旁的三五个聋哑学生也纷纷围了上来。5朵,8朵,10朵……他们不会说话,只能发出“呜呜呀呀”的声音,一边打着手语,一边展示自己的“战利品”。

今年10岁的小琳(化名)患有视障,胆子小,不爱说话,总是轻轻挪动着步子,小心翼翼地摸索着这个“黑暗”的

世界。“你最喜欢哪个游戏?”面对记者提问,她先是沉默了几秒,而后在老师的鼓励下怯怯地回答:“我最喜欢‘打保龄球’和‘盲人摸象’。”

眼前这个扎着马尾、长相秀气的女孩,语气很轻,声线却很美。“昨天有爱心单位来学校慰问,她还登台唱歌了呢!”海南(海口)特殊教育学校少先队大队辅导员冯欢欢掏出手机,展示了一张小琳表演的照片。画面中,小琳身着黄色连衣裙,化着淡淡的舞台妆,笑容明媚灿烂。

“她看不见自己漂亮的样子,我们几个老师还有一些低视力的孩子,就在旁边反复鼓励和夸奖她,希望通过一声声赞美,帮助她建立信心。”冯欢欢说,这些患有视障的孩子,往往听力补偿较强。于是,“我说你猜”成为当天最受视障学生欢迎的游戏之一。

长长的队伍中,孩子们有的三五成群,一人搭着一人的肩膀;有的循着声音慢慢挪动步子,不时伴有略显夸张的肢体动作。“那是有着多重残疾的孩子。”冯欢欢说。

由于同时患有视障和自闭症,小云(化名)没能顺利通过游戏。“加油,再尝试一遍!”面对渴望得到奖励的小云,老师没有选择直接赠予,而是反复鼓励她努力获取。

“这些特殊的孩子需要更多的接纳、更好的融合,但我们不能停留在同情心的感性层面上。”海南(海口)特殊教育学校副校长何瑞金说,举办游园活动不仅是让孩子们都有机会参与、更好地融入集体,更重要的是通过有奖游戏,引导他们学会用自己的努力去获得社会的认可。(本报海口6月1日讯)



6月1日,海口市庆“六一”暨建设“儿童友好城市”主题活动在海口演艺新空间综合剧场举行。本报记者 封烁 摄



5月31日,海南省人民医院开展“阳光童趣,七彩六一”主题活动,医护人员和志愿者们精心布置病房,准备丰富的礼物,陪孩子们度过别样儿童节。本报记者 陈元才 摄

5月31日,在海口市美兰区新时代文明实践中心,第十二届新时代文明实践中华经典诵读决赛活动举行。本报记者 张茂 特约记者 王聘钊

省政协委员马振华扎根海南开展科研,带领团队打破国内黄鳍金枪鱼养殖空白 以技术突破促进渔业发展

共建自贸港·委员在行动

本报记者 刘操

“作为一名海洋渔业科技工作者,我们的目标是开发利用海洋资源,用人工繁育替代野生捕捞,既保护自然资源,也为中国老百姓提供更多的优质海洋蛋白。”近日,在接受海南日报采访时,省政协委员、中国水产科学研究院南海水产研究所副所长马振华表示,自己将紧扣海南渔业“三个走”方向,通过省政协提供的履职平台,聚焦水产种业发展、健康养殖、水产品加工等方面积极建言,助力海南构建渔业全产业链发展格局,促进海南渔业高质量发展。

马振华曾在澳大利亚费林德斯大学水产养殖专业攻读博士。毕业后,怀着的一颗赤子心,他毅然放弃国外优厚的待

遇回到祖国怀抱,在中国水产科学研究院南海水产研究所就职。“我想用自己在海外所学的知识,助力中国水产养殖技术实现突破。”他说。

从2012年起,马振华就和同事们奋战在海洋产业科研一线。从2016年起,他被调到海南工作,多次带领团队前往远海进行金枪鱼诱捕养殖等试验。马振华回忆,曾经连续3个月,团队克服海上高温酷热、晕船等困难,开展一系列金枪鱼养殖生物学研究,成功发布了国内首篇黄鳍金枪鱼生物学的数据。

2022年,经过3年多的努力,马振华带领团队在陵水外海首次成功实现了黄鳍金枪鱼深水网箱养殖,开展了金枪鱼网箱养殖示范,这是我国金枪鱼养殖技术的一次重大突破。

此后,马振华的团队与陵水农投海洋水产发展有限公司开启合作,共同推动黄鳍金枪鱼人工养殖技术落地转化,目前已在陵水建成国内首个黄鳍金枪鱼海上养殖示范基地,养殖规模超过千尾。“今年,我们的项目组首次在我国外海养殖区开展黄鳍金枪鱼人工催产研究并取得成功,这是我国黄鳍金枪鱼繁育技术的阶段性突破。”马振华欣喜地表示。

“我希望可以进一步优化深远海养殖装备技术配套,使水产养殖业与休闲渔业有机结合,不断提高水产养殖的附加值,促进海南渔业发展。”多年来,马振华一直从事科研平台管理和科研管理,他累计主持各级科研项目及企业技术服务项目数十项,成功构建三亚热带水产研究院开放式科研平台,吸引了国内外业内知名高校、科研院所及企业协同创新。

“海南发展水产养殖很有优势,比如海水的温度、盐度、水质、透明度良

好,是海水鱼繁育的天然宝地。”马振华表示,作为省政协委员,他最大的心愿就是用好政协平台,发挥自身特长,为海南渔业发展积极建言献策。过去一年多,他围绕海南海洋渔业发展主题参与了多次省政协组织的调研活动,力求把产业发展的痛点、难点摸实,精准提出意见和建议。

马振华在调研中发现,近年来,海南水产品加工和流通资源优势明显,水产品冷链物流需求逐年提高,但海南水产品加工产业与国内发达地区仍存在差距。

在今年省两会上,马振华建言加大科技投入促进传统水产品加工与流通产业升级,“希望海南加大对水产品加工企业关键技术、环节与装备的升级改造,开展传统水产品品质提升加工关键技术研发及产业化应用,新型预制水产品开发关键技术集成与应用方面的研究与成果转化。”(本报三亚6月1日电)

省直属单位领导 6月3日至7日接访日程发布

本报海口6月1日讯(记者陈蔚林 通讯员肖林林)5月31日,省信访局发布了省直属单位领导6月3日至7日接访日程。

根据安排,6月3日至7日,省水务厅、省退役军人事务厅、省国资委、省地方金融监督管理局、省市场监管局相关

负责人将分别在海口市美兰区大英山西二街4号“海南省人民来访服务中心”接访群众。

省信访局提示,关注“海南信访”微信公众号,点击“网上信访”可进行领导接访预约登记。请信访群众按照《信访工作条例》有关规定,依法有序逐级上访。

Table with 3 columns: Date, Visit Unit, Visit Location. Dates range from June 3 to June 7, 2024.

强基固本向未来

上接A01版

2023年,海南全省旅游总收入比2019年增长71.4%;海上风电、生物医药、集成电路模组、芯片设计制造、石化新材料等新兴产业、新项目开工或投产。据统计,海南四大主导产业占全省地区生产总值比重超六成。

以新质生产力赋能高质量发展,海南利用气候温度、海洋深度、地理纬度和生态绿色比较优势,提出向种图强、向海图强、向天图强、向绿图强、向数图强。

海南省委深改办(自贸港工委办)副主任石耀东说,海南已拥有2800多家种业创新企业,聚集了上千家海洋装备制造、资源开发利用、海洋生物医药等企业,并着力打造“清洁能源岛”和数字经济产业。

2023年,海南全社会研发投入资金比2019年增长201%,增速连续4年保持全国前列。种业、深海、航天等未来产业,正加快从“未来”照进“现实”。

封关准备全面铺开

热浪翻涌之中,工程车辆来回穿梭,施工人员挥汗如雨。海南自贸港机场口岸等封关运作项目建设现场一片忙碌景象。

“我们的目标是做到人员自由流

动、无感通关,同时做好货物进出管理。”海口美兰国际机场基建管理中心副经理彭涛介绍说,机场基础设施建设和硬件设备安装调试工作现已全面完工,并进行了“二线口岸”通关模拟演练和安检查验流程的初步验证。

作为海南自贸港建设的“一号工程”,封关运作准备工作全面铺开。

截至目前,封关任务清单、项目清单、压力测试清单“三张清单”中,海南31个封关项目主体工程基本完工,27项压力测试任务已实质性开展22项,加工增值内销免关税政策扩大至全省重点园区,正紧锣密鼓推进进口征税商品目录、禁止限制进出口货物物品清单、海关监管办法等封关配套政策的制定工作。

石耀东说,今年海南组织开展封关运作准备攻坚战,将全面完成封关运作软硬件项目建设,同时结合封关运作需要,持续开展模拟演练,确保压力测试充分开展、应测尽测,做到大样本、全覆盖。

展望封关之后,海南自贸港与世界各地的贸易和投资将更加频繁,更加自由便利,能更有效汇聚全球要素、配置全球资源,成为“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大”的生动注脚。

(新华社海口6月1日电)

大山里唱响“放牛班的春天”

上接A01版

最终,刘昱从孩子的音色、对声音的敏感程度等方面对每个孩子进行综合考量,勉强凑出了一个合唱团,最小的7岁,最大的12岁。

“孩子们虽然没什么基础,但个个嗓音纯真,直抵人心,可塑性较强。”在启动合唱团教学后,刘昱渐渐有了信心。

“每一个娃,都很棒!”

水满乡是海南岛海拔最高的乡镇,热带原始雨林覆盖率达89%以上,黎族苗族人口占95%以上,嘹亮民歌,对于世代居住在大山里的他们而言,是一件非常快乐的事。

但“真刀真枪”地搞起合唱,并不简单,尤其是对孩子们来说。

刘昱不时从海口过来,利用周五下午课后及周六时间,从最基础的音符教起,让孩子们掌握声部对位、演唱音色等基本功。平时,合唱团则会在本校教师指导下,每周定时练习。

“孩子练习要长时间站着,有时光一个声部甚至一个发音,就要练一下午。碰到反复教学,孩子依旧不掌握要点时,老师着急,语气严厉了点,孩子的情绪就会受到影响。”郭海涛说,没有家长的支持,没有耐力和毅力,孩子们是坚持不下去的。中途也确实有个别学生退出,好在大部分都留了下来。

“一开始是挺难也挺累的,但我坚持练下来,就觉得累了。而且,看过我表演的人都夸我唱歌越来越好听!”王茹涵一脸“傲娇”地说。

从那首脍炙人口的海南民歌《久久不见久久见》练起,在日复一日地排练与磨合中,五指山黎苗童声合唱团合唱节拍愈来愈齐,领唱、浅唱等配合技巧愈加默契。

“我们结合孩子的音色特质,将经典曲目与现代化编曲技术结合,再辅以黎苗文化元素,让合唱更有感染力。”刘昱尝试将热带雨林与水满乡的一草一木、乡村风物写进歌里。

如今,合唱团已排练《毛驴幸福谣》《我爱家乡五指山》《水满谣》《放牛调》

《请喝一杯黎山茶》等12首作品。“每一个娃,都很棒!”对于这些“零基础”的小学员,哪怕一个小小的进步,年至六旬的刘昱不吝夸奖,眼神里满是慈爱。

大山之声飞出山外

静谧的山脚下,童真的歌声不时飞扬在校园里,热爱音乐的孩子们,内心一直憧憬着一个大舞台。

“久久不见久久见,久久相见还想见。朋友哎!好久不见真想念!”2023年3月起,合唱团相继亮相博鳌亚洲论坛年会、海南黎族苗族传统节日“三月三”五指山主会场等场合,以宛如天籁的清澈童声,给人留下深刻印象。

今年5月,合唱团孩子迎来迄今最遥远也最宽广的舞台。5月4日,在中法建交60周年之际,合唱团18名成员身着民族服装,在巴黎用法语唱响《把五指山唱给法兰西》,用童声传递中法友谊,也传递海南的文化特色和热情好客,受到各界关注。

“第一次出国!与法国小朋友同台合唱,还看到巴黎塞纳河的风景,那边的黄油面包也很好吃。”合唱团成员王铭建一脸童真地回忆道。

一路走向更大舞台的经历也让孩子们由腼腆变得更加开朗。刘昱说,合唱音乐对他们的影响,是可塑造他们未来的一切可能性,除了开阔眼界外,也让他们真正在内心建立起一种自信。

回到校园,孩子们也回归学习之余享受合唱的日常。如今,更多家长希望孩子加入合唱团。

听闻在法国时曾同台演出的法国宝丽声合唱团将会回访五指山,孩子们都很兴奋,期待和法国小朋友再次交流,并带他们看看家乡的一山一水。

“我们山里好多鸟儿、虫儿也会唱歌,你看我学得像不像……”合唱团成员、11岁的苗族女孩钟意向海南日报记者表演道。正如啼声婉转的鸟儿,这群黎苗族儿童的歌声源于自然,飞出深山,也唱出童年的纯真与快乐。

(本报五指山6月1日电)