

我省小学多措并举实施一年级新生入学适应教育,推进幼儿向小学生角色顺利切换

幼小衔接巧过渡 寓教于乐助成长

关注新学年 新课标

■ 见习记者 黎鹏

今年秋季学期开始,我省全面推行入学准备和入学适应教育,小学将一年级上学期设置为入学适应期,重点实施入学适应教育。近日,海南日报记者走访海口多所小学,探访各校开展的入学适应教育情况。

“上课前我们要怎么做?”“铃声响起,进教室,小嘴巴,闭上它;书本文具放整齐,静待老师把课上……”9月20日下午,整齐的诵读声不时从海口市

第九小学一(2)班教室传出,该校教师谢惠宜带着学生,重温开学第一课上讲过的新生行为规范。

“在入学适应期之初,我们通过顺口溜、图片、音乐等多种形式引导孩子养成正确的行为规范,为孩子日后的学习打下坚实的基础。”谢惠宜告诉记者。

合理安排内容梯度,采取游戏化、生活化、综合化等方式实施教育教学,也是一些学校针对入学适应教育采取的措施。

“这座城堡装的是水里游的动物,

那座装的是地上跑的动物,要按类别把动物划到相应的城堡,谁的速度快就算谁赢。”9月21日下午,记者走进海口市西湖实验学校,在该校一(4)班教室里,数学课正进行到游戏互动环节,台上的孩子们在游戏里开展激烈比拼,台下的孩子们则为他们加油鼓劲。

“在幼儿园,孩子主要的活动形式是游戏。为了做好学段衔接,在一年级课程设计中,我们鼓励授课教师设计各种各样的游戏,让课堂充满趣味性,增强学生对课堂的专注度。”海口市西湖实验学校一年级级长陈长昌说。

“小朋友,这种花叫什么名字?”“大家数一数,一朵花有几片花

瓣?”……在海口市龙华小学城南校区,该校鼓励教师把一年级新生带出教室,走进田园,让孩子在大自然的气息中感受小学课堂的魅力。

“我们依托城南校区田园教学基地,在田园活动中融入识字、算数、画画等课程,激发一年级新生对学习的兴趣,帮助他们完成从幼儿园孩子到小学生的角色转变。”海口市龙华小学副校长谢杏萍表示,该校要求教师在开展入学适应教育时,将童趣贯穿于各个知识点的讲解中,通过寓教于乐的方式,让孩子在轻松愉快的氛围中度过课堂教学时光。

在海口市第九小学德育处主任吴

宁宁看来,一年级新生快速适应小学课堂既离不开学校的正确引导,也需要家长在家庭教育中不断推动,“在开学之前,我们对一年级新生家长进行了心理辅导,积极了解家长存在的困惑,并为他们答疑解惑,鼓励他们为孩子营造良好的家庭教育氛围。”

“学校开展的心理辅导详细介绍了小学和幼儿园的不同之处,以及幼小衔接的注意事项。”市民陈军的孩子在海口市第九小学一年级就读,在他看来,家长和学校加强沟通联系,能够缓解家长对孩子“幼升小”的压力和焦虑,让家长引导孩子正确认识自我。

(本报海口9月23日讯)

海口10个中小学教育集团启动授牌

30所学校加入,首批交流人员108名

的潜力校。

集团总校按1名执行校长和至少2名老师,组成教学团队,到成员校指导工作,成员校也相应派出校级领导和老师到总校跟岗学习,成员校长原则上到总校跟岗学习。目前,首批交流人员共108名,其中总校派出的执行校长10名,指导教师37人,成员校跟岗校级领导10人,跟岗教师51人,人员待遇按该市实施方案执行。

在经费保障方面,海口市财政每年承担集团化办学经费800万元,即每个集团总校办学经费80万元,资金可用于学校管理、管理人员和教师交流的差旅报销、聘请专家等费用。

下一步,海口将不断提升集团化办学水平。海口市教育局每年对教育集团进行综合考核,每3年对教育集团办学成效进行总体评估。

海口市10个教育集团

1. 海南华侨中学教育集团
总校:海南华侨中学
成员校:海口市海联中学、海口市龙桥学校

2. 海口市第一中学教育集团
总校:海口市第一中学
成员校:海口市石山中学、海口市永兴中学

3. 海口市琼山中学教育集团
总校:海口市琼山中学
成员校:海口市琼山区龙塘中学、海口市琼山区云龙初级中学

4. 海口市滨海第九小学教育集团
总校:海口市滨海第九小学

成员校:海口市琼华小学、海口市龙华小学城南校区

5. 海口市第二十五小学教育集团
总校:海口市第二十五小学
成员校:海口市新埠中心小学、海口市琼山区红旗镇中心小学

6. 海口市港湾小学教育集团
总校:海口市港湾小学
成员校:海口市琼山第十小学、海口市琼山第十一小学

7. 海口市第二十七小学教育集团
总校:海口市第二十七小学
成员校:海口市永庄小学、海口市永兴中心小学

8. 海口市海燕小学教育集团
总校:海口市海燕小学
成员校:海口市高坡小学、海口市苍西小学

9. 海口市琼山区椰博小学教育集团
总校:海口市琼山区椰博小学
成员校:海口市琼山第九小学、海口市琼山第十二小学

10. 海口市英才小学教育集团
总校:海口市英才小学
成员校:海口市第三十四小学、海口市演丰镇中心小学

■ 教育集团均以总校+2所成员校的方式组建

海口开展大气污染防治专项行动

本报海口9月23日讯(记者余小艳)海南日报记者近日从海口市生态环境局获悉,9月21日至9月30日,海口开展为期10天的大气污染防治专项行动。活动期间,将制定管控措施清单,要求各级政府、桂林洋经济开发区及相关职能部门责任落实到人,督促各单位落实管控措施。

具体管控措施及内容包括分析研判、工地整治、机动车管控、餐饮油烟治理、道路清洁等方面。其中,工地整治将对在建工地扬尘治理情况进行量化考核,制定“红黑榜”评判标准,攻坚行动期间每日对重点区域受监在建工地进行打分考核。机动车管控方面,海口市综合执法部门将联合公安交警等部门组成夜查小组,开展夜间渣土车扬尘污染突击执法行动,同时加强上路执法检查,全面禁止老旧柴油车和冒黑烟机动车等排放不合格车辆上路行驶,严格落实中型(含)以上货车在限行区域内限制通行规定,减少污染物排放。餐饮油烟治理方面,将加强餐饮油烟排放监管,督促重点区域餐饮单位做好油烟净化设施的安装,避免油烟直排现象发生。此外,海口市相关部门将对重点管控区域加强湿扫、洒水、雾炮作业,保持路面湿润整洁,减少道路扬尘污染。

海口市生态环境局负责人表示,下一步,将针对突出的大气污染防治工作及应急管控行动,并将加大力度对污染问题进行督促整改,持续推动海口空气质量改善提升,打好“蓝天保卫战”。

保亭河水暴涨2人被困 消防出动无人机施援手

本报讯(记者良子 通讯员李海英 朱鸿斌)9月21日21时28分,保亭黎族苗族自治县消防救援大队指挥中心接到群众报警,什岭镇什岭桥河水因暴雨暴涨,致附近2人被困。

接到报警后,救援人员随即赶往现场。被困2人系白天在山寮农田耕作,遇大雨天气被困河对岸。救援人员分组展开救援,由2名救援人员过河救人,应急通信分队使用无人机将浮力背心抛投至被困人员位置,另一组救援人员在下游做好安全警戒。一个多小时后,两名被困人员终于获救,被转移至安全区。

走进国家公园 探访热带雨林

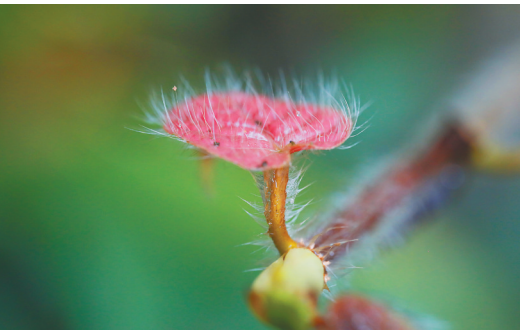
这张海南“生态名片”迸发多重活力



螳螂。本组图片均由本报记者 李天平 摄



胡蜂。



生长在海南热带雨林国家公园里的植物。



蜥蜴。

■ 见习记者 刘宁玥

群山竞秀、万壑争流,草木葱茏、鸟兽灵动,一幅人与自然和谐共生的生态画卷在海南岛中部的热带雨林徐徐展开。

旗舰物种海南长臂猿种群数量增加至36只,新增植物、动物、大型真菌物种数量至少有28种……2021年10月12日,海南热带雨林国家公园成为国家首批设立的5个国家公园之一。近些年来,海南热带雨林国家公园物种保护取得丰硕成果。

“不常见的物种数量明显增加了,常见的物种分布范围更广了。”园区护林员、科研人员感受明显。

在海南热带雨林国家公园设立一周年即将到来之际,今年9月20日至23日,“走进国家公园 探访热带雨林”全媒体采访团走进海南热带雨林国家公园五指山、鹦哥岭、霸王岭等片区。

在白沙黎族自治县南开乡高峰村,50多栋联排两层民居错落有

致。2020年底,位于鹦哥岭腹地的高峰村实施整村生态搬迁。在老高峰村,藤藤包裹着老屋,野草也覆盖了村道。

“没有人居住的村庄,花草鸟兽展现出令人意想不到的生命力。”海南热带雨林鹦哥岭片区高峰护林站的护林员符进忠感慨说,再过不久,这些老村将会彻底被绿意覆盖。

“建立合理的生态保护补偿机制,对核心保护区数千居民开展生态搬迁,结束他们因道路不通畅、物资不流通,只能和雨林‘抢资源’的生活。这是我们修复热带雨林生态系统的主要措施之一。”海南热带雨林国家公园管理局鹦哥岭分局局长李大江说。

国家公园体制试点以来,海南将生态保护摆在首位,着力保护生态多样性。出台热带雨林国家公园社区发展、调查评估、巡护管护等10多项制度、办法和规范。通过打通生态廊道、热带雨林修复、建立严格执法制度、健全监测体系等方式,推动热带雨林生物“户口本”不断更新。

“我们发现这几年监测到的野生动物数量和种类增加了,他们的活动范围也更加广阔。”海南热带雨林国家公园管理局五指山分局资源管理科科长李佳灵说。

在鹦哥岭片区,苔藓、蕨类、地衣等生态环境的“探测器”给曾经光秃秃的山体织上一层细密的绿网。“经过漫长的自然演替,这里将出现越来越多高大乔木。”海南热带雨林国家公园管理局鹦哥岭分局生态保护科工作人员刘季指着一株3米高的坡垒告诉记者,作为热带雨林指示性物种,这几年种下的坡垒在次生林中长势极好,这是热带雨林次生林得以修复的凭证之一。

作为“绿色富矿”,海南还针对性地打造了多样化生态产品。近期,海南策划启动“雨林与您”体验活动,引导民众认识雨林、亲近雨林、珍惜雨林,以“文”促“旅”,进一步发挥其经济、社会效益。

9月21日,在海南热带雨林国家公园五指山片区旁,作为“雨林与您”主会场的五指山水满乡毛纳

村,正进行地面施工。“再过不久,这里将搭起雨林实景演艺舞台,上演‘雨林与民族’的古老故事,吸引更多游客来到毛纳村。”毛纳村驻村第一书记高力说。

依靠好生态,捧上金饭碗,当地人愈加重视生态保护。“盗砍盗伐的现象现在几乎看不到了,森林防火意识也深入人心。前阵子有村民发现赤麂受伤,主动联系我们黎母山分局,协助放生。”海南热带雨林国家公园管理局黎母山分局护林员韦宝权切实感受到附近村民的观念转变。

白沙青松乡位于海南热带雨林国家公园霸王岭片区核心保护区,青松乡青松村委会苗村毗邻珍贵物种海南长臂猿栖息地。青松乡党委书记曾圣全说:“目前我们正积极申请‘中国海南长臂猿之乡’的认证,围绕海南长臂猿开发系列科普研学活动,与霸王岭分局联合打造海南长臂猿电子监控观测站点,将海南长臂猿文化真正转化成旅游的‘金字招牌’。”

(本报营根9月23日电)

今年第16号台风“奥鹿”生成

下周我省将出现大范围持续性强降雨

本报海口9月23日讯(记者刁霖鸿 通讯员云蓓 翁小芳 郭冬艳)据省气象台9月23日消息,今年第16号台风“奥鹿”已于23日下午在菲律宾以东洋面生成,预计于25日夜间进入南海。9月26日起,我省将继续受两个热带气旋影响,出现大范围持续性强降雨天气,初步预计强降雨将持续到10月2日。

预计25日夜间台风“奥鹿”将进入南海,并快速向偏西方向移动,26日靠近海南岛南部近海,26日~28日给海南岛带来强风雨天气;30日前后,可能有新的热带气旋在南海生成,将于10月1日~2日给我省带来新一轮强降雨过程。



预计9月24日~25日
受东到东北气流影响,海南岛大部分地区有阵雨或雷阵雨、局地大到暴雨,全岛最高气温30~33℃,最低气温21~24℃

26日~28日
受台风“奥鹿”影响,海南岛东部地区有大到暴雨、局地大暴雨,西部地区有阵雨、局地大到暴雨;各地气温略有下降。另外,海南岛四周沿海陆地伴有8~10级、阵风11~12级的大风

29日~30日
受偏东急流影响,海南岛东部地区有大雨、局地暴雨到大暴雨,西部地区有阵雨、局地大雨;各地气温维持

10月1日~2日
受新的热带气旋影响,海南全岛有大到暴雨、局地大暴雨到特大暴雨;各地气温略有下降。另外,海南岛四周沿海陆地伴有6~8级、阵风9~11级的大风

本版制图/张昕

省生态环保督察办 公开约谈文昌市政府,要求——

回应群众关切 推动问题解决

本报海口9月23日讯(记者周晓梦 特约记者孙秀英)9月23日,省生态环境保护督察整改工作领导小组办公室(以下简称省生态环保督察办)就文昌市京基智农养猪场环境污染问题对文昌市进行公开约谈,明确要求跟踪做好污染企业的事中事后监管等工作,真正解决群众反映强烈的突出生态环境问题。

今年以来,文昌市群众多次集中反映京基智农养猪场项目存在臭气和污水外排污染情况。文昌市相关职能部门虽多次进行现场检查,提出整改要求,但均未有效解决污染问题。根据省生态环保督察办调查发现,该养殖企业主要存在废气、废水以及其他类环境污染。

约谈会指出,京基智农养猪场项目既有结构性污染问题,也有文昌市有关职能部门的日常监管不到位的问题。文昌市要针对该项目存在的问题认真调查、研究、分析,制定操作性强的整改方案和倒排工期表,用切实可行的整改措施和应急预案,尽快从根本上解决群众反映反复投诉的问题,提升群众的生态环境获得感。

文昌市政府有关负责人现场表态,对省生态环保督察办提出的约谈要求全盘接收,将切实扛起生态环境保护的政治责任,及时回应群众关切,采取有效措施开展整改工作。

另悉,9月21日下午,省生态环境厅对京基智农时代有限公司进行约谈,要求该企业对整个项目产业链进行重新梳理规划,制定完整、系统的整改方案,尽快消除对周边生态环境的影响;同时,要深刻汲取教训,加快整改,提高环保管理水平。

海口循环利用 一次性不可降解塑料制品 重新注塑加工为污水管道

本报海口9月23日讯(记者余小艳)9月23日,在海口市秀英区金鹿工业园区内,17918箱一次性不可降解塑料制品现场被粉碎销毁。未来,这些碎片将重新注塑加工为污水管道,变废为宝。

据了解,海口市市场监督管理局深入开展禁塑领域执法检查工作,禁塑全链条治理取得显著成效。截至目前,该局共出动2.79万人次,检查主体3.25万家次,立案1014宗,没收一次性不可降解塑料制品43753箱,罚款413.02万元。

禁塑,既堵源头,又要开新路。为科学销毁没收一次性不可降解塑料制品,海口根据“无害化处理、杜绝再流通、变废成为宝”的理念实施销毁,即先粉碎,再添加增强剂,重新注塑加工成达到环保要求的污水管道,实现再次循环利用。

下一步,海口市市场监督管理局将持续深入开展禁塑工作,在推进生产研发、提升替代产品产能的基础上,从引导回收利用方面着手,积极引导具备相关资质的企业。对没收的一次性不可降解塑料制品进行销毁、回收与再加工,提高处置效率。降低仓储成本和处置成本,实现处置价值最大化。保障前端可替代,后端可处理,打造一条海口市绿色塑料供应链。