

弱冷空气携雨水杀到, 今明两天琼岛最低温21℃

长袖终于有了用武之地

□实习生 林鸿晖 记者 罗晓宁
通讯员 许嘉 李凡

本报讯 记者昨日从省气象台了解到, 预计本周前期受弱冷空气和偏东急流共同影响, 全岛降水较明显。其中北部、中部和东部的局部地区有大到暴雨, 气温小幅下降, 后期降水减弱, 部分地区有小阵雨。

10月14日-16日, 受弱冷空气和偏东

急流共同影响, 琼岛北部、中部和东部地区有小到中雨、局地大到暴雨, 西部和南部地区有小阵雨。最高气温小幅下降, 北部、中部和东部地区27℃-30℃, 西部和南部地区30℃-32℃。全岛最低温21℃。

17日-20日, 受弱冷空气影响, 琼岛东部、中部和南部地区有小阵雨、局地中雨, 北部和西部地区多云。最高气温小幅回升, 北部、中部和东部地区29℃-31℃, 西

部和南部地区31℃-34℃; 最低气温变化不大。

省气象部门本周农事建议, 本周前期降水明显, 成熟的晚稻田需及时排水, 避免水分过多植株倒伏和穗上发芽, 影响产量。低洼地区种植的冬季瓜菜要注意增强田洋排水力度, 幼苗注意覆盖拱棚或薄膜, 避免大雨直接冲刷, 导致烂苗和死苗, 同时预防病虫害。



本报讯 昨日下午2时许, 3周大的小毛(化名)被推出了省妇女儿童医学中心手术室。这意味着我省首例新生儿复杂主动脉缩窄合并室缺一期修复手术顺利完成。

记者 钟起的

省妇女儿童医学中心(省儿童医院)心胸外科主任陈仁伟介绍, 小毛还在妈妈肚子里时就被查出患有先天性心脏病, 当时被医生高度怀疑为一种叫先天性主动脉缩窄的疾病。这种病变主要是因主动脉局限性短段管腔狭窄或闭塞导致主动脉血流障碍。

到底要不要把孩子留下来? 小毛的家人陷入矛盾中。先心病产前咨询门诊会诊, 认为患有这种疾病的患儿出生后外科干预效果较好, 术后严重并发症罕见, 死亡率和再手术率均较低。家属了解到这种情况后, 决定继续妊娠。

小毛出生后, 由省妇女儿童医学中心院前转运团队转运入住医院新



在妈妈肚子里被诊出先天性心脏病, 宝宝出生3周成功手术矫正心脏和血管的畸形

心的奇迹

生儿科。通过进一步的检查, 医生明确小毛患有重度主动脉缩窄合并大型室间隔缺损、肺动脉高压, 同时还合并了主动脉弓发育不良。经过一段时间的保守治疗, 小毛逐渐出现了心功能不全、肾功能不全等表现, 体重增长也比较缓慢。为此, 该院心胸外科、心内科、新生儿科、麻醉手术科、超声科、放射科等科室专家举行多学科联合会诊, 一致认为考虑到心脏复杂畸形对孩子的身体影响较大, 必须尽早手术治疗修复心脏病变, 如果仍继续保守治疗, 小毛将有生命危险。

昨日上午, 陈仁伟带领团队为小毛实施了手术。术中, 陈仁伟成功运用改良技术一次性完成了复杂主动

脉缩窄的弓重建手术并同时修补了小毛的室间隔缺损, 完全矫正了小毛心脏和血管的畸形。

据介绍, 主动脉缩窄合并其它先天性心脏血管畸形, 临床上呈现心力衰竭者, 如果不经过外科手术治疗, 死亡率高达80%。新生儿复杂主动脉缩窄往往合并弓发育不良, 此次手术除了要确保矫正畸形, 还要考虑宝宝远期生长发育的需要, 尽量避免使用人工材料, 因此必须采用特殊的手术方法。而且, 手术中使用的缝线都是特制的, 比头发丝还细, 医生必须佩戴放大镜才能完成手术, 这也大大增加了手术的难度, 对医生来说是一次很大的挑战。

我省第二届专利金奖和优秀奖名单公布
4项发明获金奖

□记者 林文星

本报讯 为加快推进我省知识产权强省建设, 鼓励发明创造, 省知识产权局近日决定对获得第二届海南省专利金奖和优秀奖的专利权和发明人(设计人)给予表彰。

据悉, 经各企业、单位申报, 组织专家评审和社会公示, 省知识产权局决定授予“一种用于抗小麦赤霉病的亮霉素组合物及其用途和方法”、“一种高压喂料器及系统”、“一种仿生机器鱼”、“一种基于实测雷击数据的输电线路击杆率获取方法”等4项发明专利为第二届海南省专利金奖; “一种驼背鲈与鞍带石斑鱼的人工杂交育种方法”等8项发明和实用新型专利为第二届海南省专利优秀奖。

2019年教育部——中国移动(海南省)

中小学校长培训项目在海口启动

10月13日上午, 由海南省教育厅、中国移动海南公司联合组织实施的“蓝色梦想——教育部·中国移动中小学校长培训项目”2019年海南项目启动仪式在海口举行。海南省国培项目办、中国移动海南公司、海南师范大学继续教育学院相关领导以及我省100名中小学校长出席项目启动仪式。

“蓝色梦想——教育部·中国移动中小学校长培训项目”由海南省国培项目办具体指导, 在中国移动海南公司的大力支持和海南师范大学的积极争取下, 今年在海南首次实施。本项目由网络研修培训、影子培训、“送培进校”诊断培训三个子项目组成, 项目办设在海南师范大学继续教育学院。据介绍, 网络研修培训将面向我省12个市县(海口市、万宁市、东方市、琼中县、白沙县、临高县、保亭县、陵水县、定安县、屯昌县、澄迈县、昌江县)1000名中小学校长, 采取线上线下结合的混合研修方式, 线上依托“种子校长网络作坊”开展网络研修, 线下开展论坛、对话等研修形式帮助学员进一步掌握应知应会的知识、提高解决问题的能力; 影子培训将面向5个市县(临高县、白沙县、琼中县、保亭县、陵

水县)培训中小学骨干校长100名, 采取集中培训+影子培训帮助学员进一步开阔教育视野, 更新办学理念, 强化教育实践反思力, 并通过他们引领和带动本地区中小学校长的专业发展; “送培进校”诊断培训将组成专家团队, 面向陵水县4所农村中小学(文罗初级中学、隆广初级中学、本号民侨小学、群英小学)开展入校诊断培训, 帮助学校研究和解决办学中遇到的困难和问题, 提高学校自我诊断、自我发展的能力。随着项目的启动, 三个子项目将陆续开始实施。

据介绍, 中国移动中小学校长培训项目是“蓝色梦想——中国移动教育捐助计划”的一个子项目, 今年是该项目在全国实施的第十四年, 采取“影子培训+网络研修+送教下乡”的混合培训模式, 增强了影子培训和远程培训的关联, 更加注重远程培训的学习效果。项目重点提升乡村校长实施素质教育的能力素质, 提高其规划学校发展、营造育人文化、领导课程教学、引领教师成长、优化内部管理和调试外部环境六大专业能力, 进一步缩小城乡师资水平差距, 促进乡村教育发展、为各地培养造就一批素质优良、甘于奉献、扎根乡

村的中小学校长队伍。

据介绍, “蓝色梦想——中国移动教育捐助计划”自2006年启动以来, 中国移动在这十三年间累计投入1.568亿元, 累计培训中西部二十五省和地区农村中小学校长115572名。捐建爱心图书馆2310个, 捐建多媒体教室2302个。项目先后获得“中华慈善奖最具影响力慈善项目”提名奖、2014年联合国全球契约中国最佳实践案例等多项肯定。中小学校长培训项目作为“蓝色梦想——中国移动教育捐助计划”的子项目, 2019年, 全国将捐赠800万元, 配合教育部在中西部二十三省培训农村中小学校长11120名, 其中以“影子培训”方式完成1000名校长的培训, 网络远程培训完成10000名校长培训, “诊断式”培训完成120名校长培训。

中国移动海南公司成立20年来, 始终秉承中国移动“正德厚生 臻于至善”企业核心价值观, 将公益慈善事业纳入企业可持续发展体系进行规划和管理, 积极开展对口支援及扶贫、重大灾害捐助等公益慈善活动, 并将继续关注、支持海南省的教育事业, 在教育设施配备、师资力量培训、贫困学生帮扶方面积

极承担企业的社会责任。

(韩冠平)

附: “影子培训”: 也称“体验培训”、“跟岗培训”、“贴身培训”, 即参训校长通过与基地学校的专家校长“如影随形”地近距离接触, 在真实的现场环境中, 细致观察专家校长的日常领导与管理行为以及学校的主要工作, 整合“听、看、问、议、思、写”等自主学习行为, 深刻感受与领悟专家校长及基地学校的办学思想、理念、制度和办法。同时, 鼓励参训学校与基地学校深入帮扶, 促进地域合作, 以管理创新促进培训质量和效果。本次参加影子培训的校长将参加5天集中培训和7天的影子培训。

“网络远程培训”: 全面依托中国教育干部网络学院的平台(www.enaea.edu.cn), 线上与线下相结合, 开展为期3个月的网络研修学习。

“送培进校”诊断培训: 选派专家以项目县为单元组织开展送培下乡活动, 专家采用现场诊断、现场指导、跟进改进等形式, 帮助学校研究和解决办学中遇到的困难和问题, 提高学校自我诊断、自我发展的能力。