

H 美丽陵水新篇章

陵水加大投入改善教学条件,引进骨干教师,力推教育均衡发展—— 让山里娃共享优质教育资源

投入资金

今年将投7.2亿元发展教育

■ 本报记者 苏庆明 林晓君
通讯员 陈思国

“世界那么大,我想去看看”——5月15日,在陵水黎族自治县提蒙乡鸭岭小学,一个仅有24名学生、即将完成校园改造的乡村教学点,这一颇为“时髦”的标语被挂在校内。有着硬件支撑的梦想并不遥远:设施先进的课堂,标准的实验室,人均一台电脑、30本课外读物,史上第一位本科学历的教师……

近年来,随着陵水对义务教育均衡发展的大力推进,让更多边远地区的孩子共享优质教育资源,新的希望已在孕育。

引进师资

实现教师队伍基本均衡化

位于陵水县城的北斗小学刚创办不久,原本办学质量并不突出,这两年却成为当地人人向往的名校。陵水教科局副局长李阳说,这与学校的新任校长有很大关系。

陈文敬说,改变教育水平,陵水先从加大教育投入着手。去年,陵水将6.7亿元投入教育发展,2017年计划安排7.2亿元投入教育发展。

据统计,整个“十二五”期间,陵水教育投入达35亿元。期间,陵水新建中央民族大学附属中学陵水分校,中小学所有D级危房得到消除,实现光纤网络全覆盖。全县义务教育均衡发展涉及的117所学校教学条件均得到大幅改善,一批乡村教学点实行改造重建。

的她,成为这所学校史上第一位有本科学历的教师。在第一个学年,除去“五险一金”后,她每个月能领到3000多元工资;试用一年转正后,还将提高。这使得她安心扎根这所教师数量为个位数的学校。

共享资源 以“一拖二”推行同步课堂

“我们在山里也能上城里老师教的课!”日前,本号镇大里希望小学的学生们开心地告诉记者。在这所陵水最偏远的山区学校,学生通过黑板上的大屏幕电视,也可以实时看到北斗小学教师上课的场景,并实现互动。

这一幕,正是陵水推行的“同步课堂”工程。陵水教科局电教站负责人介绍,这一工程采取“一拖二”模式,由一所先进学校作为主课堂,两所薄弱学校作为分课堂,解决农村学校英语、

音乐、美术等科目教师结构性缺编问题,目前已有多所学校加入。

据了解,日前,陵水教科局出台了开展城乡学校结对帮扶的文件,由中央民族大学附属中学陵水分校等6所城区学校对口帮扶黎安初级中学等7所农村薄弱学校,通过管理互通、教学一体、师资交流、学生互动等,帮助后者提高办学质量。近年来,陵水积极实施各类补助,“十二五”期间“两免一补”累计投入资金约2.2亿元,政府出资为全县学生购买保险等创新举措不在少数。

在鸭岭小学,在迎来现代化的教学设施,史上第一位本科学历教师后,校长陈阳叫人把“世界那么大,我想去看看”的标语挂在围墙上,又在其旁边画上丑小鸭变天鹅的故事。“有好的教育,就有好的本领,以后‘丑小鸭’们能飞得更高更远。”他说。(本报椰林5月16日电)



5月12日,陵水黎族自治县本号镇大里希望小学操场,学生们在快乐玩耍。该校是陵水最偏远的山区小学,教学设备、设施等正在不断完善。

本报记者 武威 通讯员 陈思国 摄

陵水试种1000亩节水抗旱稻 共投入53.4万元,试种成功将在全县干旱地区推广



节水抗旱稻特点

耐旱、少施肥、少打农药

经济效益

种植1000亩
节水抗旱稻

按每亩节约300立方米淡水
算
可节约淡水资源30万立方米
按亩产量300公斤计算
可为荒旱地带来30万公斤粮食

生态效益

种植1000亩
抗旱稻与水稻相比
预计可减少
甲烷排放1万吨

制图
孙发强

本报椰林5月16日电 (记者苏庆明 通讯员黄艳艳 陈思国)记者从陵水黎族自治县农委获悉,该县利用隆广镇、英州镇的丢荒旱地,试种1000亩节水抗旱稻,并将在试验成功后,在全县干旱地区推广种植,实现农民增收、农业增效。

据了解,该试种项目总投入资金53.4万元,隆广、英州各种植500

亩。今年5月下旬,预计在10月收割。种植期间,被雇佣来帮忙的农户会得到每日100元的劳务补助。而收成的大米将全部免费留给提供试验旱田的农户。

陵水农委主任高晓飞透露,本次选择在隆广、英州种植节水抗旱稻,是因为这两个地区缺水严重,造成许多土地长期撂荒,影响当地

农户收入。而上海农科院在光坡镇培育的节水抗旱稻,经筛选,符合种植要求。

据上海农科院研究员余新桥介

绍,节水抗旱稻外表与水稻相似,但它生长在无需灌水的土壤里,具有耐旱、少施肥、少打农药的特点。

此外,在过去的种植中它还显示出了

产量高、品质好的两大特性。

据介绍,在经济效益上,种植1000亩节水抗旱稻,按每亩节约300立方米淡水算,可节约淡水资源30万立方米;按亩产量300公斤计算,可为荒旱地带来30万公斤粮食。在生态效益方面,种植1000亩节水抗旱稻与水稻相比,预计可减少甲烷排放1万吨。同时,农药需求量降低,将有益

于控制面源污染。

“从项目的选址、品种的选择、技术的实施到田间操作,我们都会有专员全程负责。”该县南繁种业管理局局长万学闪告诉记者,该局将在种植期间进行跟踪记录,建立品种档案,并摸索对应的种植技术,为日后以点带面在全县推广做准备。

H 美丽陵水·关注

陵水实施首部县级城乡容貌和环境卫生管理条例 构建“大城管”格局助力“双创”

■ 本报记者 林晓君
通讯员 黄艳艳

近日,《陵水黎族自治县城乡容貌和环境卫生管理条例》正式颁布实施。这是陵水首次以地方性法规的形式对这一工作做出具体规定,实现从行政管理到法治化管理的转变。

构建“大城管”格局

陵水黎族自治县人大常委会法制民族宗教工委主任黄权介绍,由于责任范围划分不明确,责任主体之间

职责不清,城乡环境综合治理工作留有许多“空白”和“死角”。而总共6章45条的《条例》,对不同部分环卫工作实施范围、责任主体进行了界定。

《条例》明确规定县政府对本行政区域内的城乡容貌和环境卫生工作实行统一领导、组织协调和全面负责。城乡容貌和环境卫生主管部门以及规划、建设、财政、公安等部门,乡镇政府、居(村)委会均须按照各自职责、管辖范围,做好监督管理工作和治理工作。

《条例》要求,县政府应当将城乡环卫事业纳入国民经济和社会发展规划,所需经费列入财政预算,并

城市管理有法可依

5月2日,陵水椰林镇老市场新路某商铺的经营者将饮料罐随手扔在门前的空地上。该县城管局执法人员依法对其处罚50元。这是《条例》施行后进行的首次处罚。

“《条例》破解了城市管理无规范性标准的瓶颈,实现了有法可依、有章可循。”黄权说。

《条例》共有22条规定涉及罚款,针对的行为包括践踏草坪、在公共场所吸烟、随地吐痰、吐槟榔汁、乱扔果皮纸屑等常见不卫生行为,也包括随意改变主要街道和重点地区建筑物的外立面、擅自将建筑物顶部搭棚设架、随意切割已完成的主要道路等影响市容市貌行为。

陵水环卫管理部门有关负责人说,“《条例》的实施,有助于实施更严格、更精细的管理,助力陵水‘双创’,开创城市化管理新局面。”

构建长效管理机制

环卫管理贵在长效。上述负责人说,《条例》在严格处罚违规行为的同时,也加大了对政府部门的约束力度。这是《条例》构建长效机制的一方面。

他说,《条例》从科学规划和制度设计层面提出了编制景观、户外设置物、停车场、集贸市场等专项规划,并建立责任追究制度、年度政策考核制度等,来确保机制的有效运行和常态化长效管理,避免管理和执法的随意性。(本报椰林5月16日电)

H 陵水动态

陵水永久基本农田划定 工作成果通过县级验收

本报椰林5月16日电 (记者林晓君)近日,陵水黎族自治县永久基本农田划定工作成果通过县级验收,该县乡镇政府与村委会签订百余份责任书,加强对永久基本农田的保护。

验收组由该县国土资源局、农业委员会、水务局等相关部门组成。先后对光坡镇大涯洋、武山洋等基本农田划定、保护牌及界桩设立情况进行验收,并听取了项目主管单位、技术承担单位的汇报,查看了永久基本农田保护责任书、图表册等相关档案资料。

陵水县政府与乡镇政府、乡镇政府与村委会分别签订了11份、102份《海南陵水黎族自治县永久基本农田保护责任书》,明确了农田保护范围、面积、地块、等级、期限、措施等问题。

据介绍,该县目前基本农田划定面积约为22224公顷,比省下达的基本农田保护指标多划了9.29公顷。已全部完成城镇周边基本农田审核确认指标407.6104公顷。

陵水举办 “双修”专题讲座 专家建议借鉴三亚经验打造宜居陵水

本报椰林5月16日电 (记者林晓君 通讯员胡阳)为进一步优化生态环境,提升城镇形象,完善城镇功能,实现海绵城市目标,陵水大讲堂日前举办了“生态修复,城镇修补”专题讲座,建议借鉴三亚“生态修复,城市修补”经验,打造宜居陵水。

主讲人中国城市规划设计研究院城市更新研究所副所长范嗣斌以三亚“城市双修”为例,详细介绍包括“城市双修”的由来、理论与经验借鉴等内容,并结合大量案例讲解。

范嗣斌认为,陵水应加大对城市品质、风貌、形象、公共空间等的提升。该县当前的发展模式还比较单一,需要通过“双修”来推动和促进城市的转型发展,要结合全域旅游的工作要求,完善和修补公共服务等城市功能。

据了解,陵水已启动“双修”总体规划编制工作,目前正处于前期资料收集和专题调研阶段。陵水县委主要负责人说,陵水将从规划着手,按照规划精心打造,推进“双修”工作,建造绿色、美丽、健康的陵水,让城市更宜居,生活更美好。

陵水与中国电信 签订深化合作协议 将共建智慧城市运营指挥中心

本报椰林5月16日电 (记者苏庆明 通讯员黄艳艳 陈思国)继2015年签订全面战略合作协议之后,陵水黎族自治县人民政府近日与中国电信海南分公司签订了信息化建设深化合作协议,将在信息基础设施建设、大数据产业发展、智慧城市建设、政府信息化建设和应用上全面深化合作。

双方合作内容包括4个方面。一是信息化基础设施建设,重点打造骨干网络、光网深度覆盖、新一代移动网络、光纤下地等。二是“云”和大数据,为大数据产业发展提供相关配套支持,加强智慧城市、政务信息化建设和应用方面合作,其中包括建设陵水智慧城市运营指挥中心。三是“互联网+”,加快“互联网+创新创业平台建设,推动陵水“互联网+全域旅游”“互联网+医疗”“互联网+教育”项目建设。四是新一代移动通信网络,致力推动5G及物联网在陵水率先试商用。

据悉,经双方合作,目前陵水已实现全县自然村光网全覆盖,提前完成省定目标。

陵水举办 科技创新创业大赛 63个省内外项目参赛



近日,在陵水互联网创业园路演中心,智能服务机器人项目正在参加创意团队组的比赛。

本报记者 武威 通讯员 陈思国 摄

本报椰林5月16日电 (记者林晓君 通讯员陈思国)日前,以“科技强县,创业圆梦”为主题的陵水黎族自治县2017年第二届科技创新创业大赛在陵水互联网创业园开赛,吸引了涉及互联网+农业、旅游、金融、医疗、环保等领域的63个项目参与角逐。

大赛分为创意团队组和初创企业组,吸引山东、上海、深圳等多地的团队参加。比赛将分为初赛、复赛、决赛三个阶段进行,设立一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、最佳人气奖4名。奖金达10万元。