

我省上调学费标准后,财政投入力度不减,多举措保障贫困家庭学子求学

进一步完善高校培养成本分担机制

一版延伸

■ 本报记者 郭景水 王培琳

“我省四所公办本科高校上调学费标准,进一步完善高等学校培养成本分担机制,将有利于充分体现优质优价的教育资源配置原则,优化专业结构,增加高校教育经费投入,从而提高我省高等教育办学水平。”今天上午,省教育厅财务审计处有关负责人表示。

现行学费标准2002年实施

我省目前执行的高校学费标准是

2002年确定的,至今已有14年。期间,随着物价指数的增长及财政、工资、教育教学改革的不断深化,我省高等学校的人员支出、公用支出、固定资产折旧支出等不断加大,生均培养成本已大幅提高。

省教育厅财务审计处有关负责人表示,目前我省公办本科高校地方财政生均拨款已经达到1.2万元以上。但是,我省公办本科院校基础差、底子薄,经费需求巨大,要实现高等教育跨越式发展,必须多条腿走路,多渠道增加投入。在继续保持财政投入增加的同时,适当调整现有学费标准成为一种非常现实的选择。

海南医学院财务管理中心副主任黄武以该校医学实验动物成本为例说,

2002年一条实验用狗大约100多元,到去年涨到500元-600元。自2012年东北农大羊活体解剖实验出现交叉感染事故后,实验用的动物需标准化饲养、检疫,成本巨增,标准化的一条实验用狗要2800元。

财政投入力度不减

“学费收之于学生,用之于学生。学费标准上调后,财政对于省内公办高校的支持力度不会减少。”省财政厅教科文处有关负责人表示,目前,省财政对海南大学、海南师范大学、海南医学院、海南热带海洋学院四所本科高校实行“人员经费+生均公用经费+专项经

费”的预算管理办法。

省人大代表、海南华侨中学校长汪娟表示支持高校学费上调,“高校要提供与增加的学费相匹配的教育水平、科研能力,从而更加有利于培养人才,向社会展示出更好的办学成果。”

“要坚持公开公正的原则,加强对高校学费资金使用的绩效评估。”海南经贸职业技术学院院长黄景贵教授表示,上调的学费不能单单用于增加高校老师的福利待遇,要花在专业学科建设上,花在办学水平的提高上。

保证贫困学子“一个都不少”

“高校学费标准上调,会对贫困家

庭的优质生源产生一定的影响。”汪娟提出,高校要配套建设对贫困学子的资助体系建设,保证贫困家庭学子的求学。此外,省内高校也要积极开拓社会资金渠道,从而增加办学经费的来源渠道。

省教育厅财务审计处有关负责人介绍,从现行贫困学生资助体系来看,本次学费调整不会影响贫困学生的求学。目前,我省高等教育阶段的资助包括:奖励特别优秀的本科生,每人每年4000元的国家奖学金;资助面3%、每人每年5000元的国家励志奖学金等针对贫困学生的资助体系,确保不会出现因贫辍学现象。

(本报海口4月15日讯)

女司机撞顶协警肇事车辆涉嫌套牌

本报海口4月15日讯(见习记者丁平)今天上午,记者从海口市公安局获悉,4月13日下午撞顶协警的嫌疑女子身份已查明。肇事车辆的车牌号为琼A9GP34没有登记注册信息,涉嫌套牌。目前,案件还在进一步侦办中。同时,警方希望犯罪嫌疑人到海口市公安局自首。

今天,海南日报记者在海南省中医院见到受伤的海口交警美兰大队协警蔡於庆,由于跳车,他的左侧膝盖和腰部骨裂。

事件发生在13日17时20分左右,在水巷口一带,蔡於庆发现一辆车牌号为琼A9GP34的白色荣威轿车违停在路边,他和同事当即上前劝离并查处。“我们正在拍照取证,一名30多岁的女子匆匆赶来,用带着海南方言的普通话辱骂我们,阻止我们执法。”蔡於庆接受海南日报记者采访时回忆,正当他和同事要求该女子出示驾驶证等证件时,她称“等一下”就打开驾驶位的车门坐了进去,接着把车门车窗全部锁上便开车离开。蔡於庆和同事见到这种情况骑着警用摩托车追了上去,在水巷口一带拦住了该女子驾驶的车辆。

女司机不肯停车接受交警处理,又不能让她离开,蔡於庆只得站在车前阻拦。“没想到的是,她竟然直接启动车子向我撞来,我本能地趴在引擎盖上,不断喊她停车。”蔡於庆说,接下来的情况,更让他没有想到,该女司机顶着趴在引擎盖上的他驾车从水巷口出来上长堤路,车速很快,不管不顾地在小巷里开,撞了路人也不停,并冲破路上交警的阻拦,撞坏了两辆公务车。

从水巷口驶出后,进入长堤路,直到驶至滨江路内进约五百米,遇到一个减速带被迫减速,蔡於庆才得以跳车,而此时,该女司机已驾车行驶了近3公里。

利用电子干扰器盗取车内50万现金 警方抓获两名犯罪嫌疑人

本报讯(记者王培琳 通讯员洪瑛)12日上午,海口市公安局开发区分局抓获两名利用电子干扰器盗取车内财物的犯罪嫌疑人,同时破获6起车内财物被盜案件。

今年2月25日,海口市民雷先生到开发区分局刑警队报案称:其于2016年2月24日下午16时将50万元现金放在其奔驰越野车后备箱储物箱中,25日10时发现储物箱被动过,50万元现金已经不翼而飞。

由于钱款被盗时间间隔将近一天,当事人车辆停放地点有地下车库、菜市场、早餐店三个地点,民警首先通过雷先生的行驶痕迹确定具体被盜地点。经过大量的询问证人、查看监控录像等细致繁琐的确认,民警最终锁定盗窃的地点位于雷先生吃早餐的美华路。与此同时,通过监控录像确定了该案的犯罪嫌疑人为两名中年男子。

掌握了嫌疑人的体貌特征后,开发区警方经过一个月的细致摸排巡查,决定于4月12日收网。12日早上7时左右,民警在滨江路分别对两名骑电动车的嫌疑人进行跟踪,两名嫌疑人走到滨江路和风江岸小区之后停车寻找作案目标未果,又继续骑车来到了海口市外滩中心一带寻找作案目标。

10时左右,嫌疑人再次通过电子干扰器进入一辆花冠轿车,盗窃车内财物后准备离开时,被民警当场抓获,民警缴获用于作案的电子干扰器一台,交通工具电动车两辆。

经审讯,犯罪嫌疑人毛某、邓某明对盗窃50万元人民币现金的犯罪事实供认不讳,并交代了以同样方式在丹路等地实施盗窃车内物品6起的犯罪事实,两人都有盗窃前科。目前此案正在进一步侦办中。

关注国家安全教育日



国家安全 你我有责

4月15日,武警海口市支队官兵在海口动车东站向乘客讲解国家安全知识。今天是国家安全法公布实施以来首个国家安全教育日,武警海口市支队组织开展了重温忠诚卫士誓词、讲爱国故事、当安全知识宣讲员等教育活动。

本报记者 张茂
通讯员 杨瑞明 摄

中学生聆听“国门生物安全课”

本报海口4月15日讯(见习记者杨艺华 通讯员符传涛)今天是首个“全民国家安全教育日”,47名中学生走进海南出入境检验检疫局隔检中心,通过观看宣传片、参观外来有害生物标本和动植物检疫实验室,上了一

堂生动的“国门生物安全课”。“椰心叶甲是我国禁止入境的植物检疫性有害生物,危害以椰子为主的棕榈科植物,自2002年传入海南以来,侵害了近百万棵椰树和棕榈科植物,造成了上亿元的经济损失。如果这种害虫得

不到有效防治,用不了几年,南方的椰子树将被毁光,上百万椰农的生活将受到影响,还将对海南的自然生态环境构成严重威胁。”海南检验检疫局动植物检疫监管处处长黄宏辉向同学们介绍。

据悉,今年海南检验检疫局在首

个“全民国家安全教育日”之际,开展了以“维护国门生物安全”为主题的“进机关、进校园、进机舱、进社区”等系列活动,增强公众对国门生物安全知识和检验检疫法律法规的认知程度与自觉遵守意识。

海口用三角梅打造全域旅游下的新景区

“梅”开处景更艳

幸福美丽海口·聚焦首届三角梅花展



海口市火山口绿色长廊景观大道,三角梅鲜艳夺目。 本报记者 张茂 摄

本报海口4月15日讯(记者许秦娟 通讯员钟礼元)“万绿丛中万点红,开得这么艳丽的三角梅,把火山口公园衬托得更美了。”今天上午,“候鸟”游客赵先生兴致勃勃地和妻子自驾来到海口火山口世界地质公园,开始了一周两次的徒步登山运动。

据了解,自首届海南国际旅游岛三角梅花展活动启幕后,海口各大主要景区(点)都不约而同地选择引入三角梅点缀园区,别致的新景观频频被游客点赞。

记者在火山口公园看到,入口处的火山口三角梅“双创”广场完全是被翠绿植被包围下的三角梅“海洋”。据火山口景区的相关负责人介绍,为了利用省花三角梅打造全域旅游下的新景区,火山口园区目前种植的三角梅数量总计1094株(盆),主要分布于火山口生肖广场、休闲广场、山前广场等各个主要区

域。该负责人告诉记者,公园还在入口不远处的三角梅“双创”广场处设置了民俗节目演出台,富有当地文化特色的风情演出在三角梅花簇拥下更具魅力,使得游人不再只是逗留几分钟赏花,而是选择在花丛中人坐享受一场“双美”结合的文化大餐。

“我们希望借助三角梅打造全域旅游下的新景区。”海口市旅游委相关负责人说,随着花展的举办,除了火山口景区外,海口观澜湖度假区、海口红树林乡村旅游区、骑楼老街、复兴城中国香街以及海口的多个乡村旅游点,都已将三角梅作为景区点缀的吸引物引入,将三角梅文化与景区文化结合起来,呈现出了不同的新亮点。“随着三角梅文化的推广,相信除了海口的传统景区,小到一街一巷、一花一草,都将成为全域旅游下最美丽的风景,三角梅开花处都将是景区。”

我省首届“健康岛肿瘤防治宣传周”启动 海南有4万多名肿瘤患者

本报海口4月15日讯(记者马珂)今天,我省“第一届健康岛肿瘤防治宣传周”在海口明珠广场启动。活动现场,一位68岁老人格外引人注目。22年前老人检查出患卵巢癌,但她没有放弃,而选择与癌症顽强抗争,最终战胜了癌症,至今都活得健康快乐,还成为了一位帮助他人抗癌的志愿者。

胡阿婆看上去身体有些消瘦,但精神很好。“我跟癌症抗争了22年!”见到记者,老人直言。

1994年9月,查出患卵巢癌的胡阿婆。如今,她凌晨4点钟起来练习有氧运动,调整生活节奏,适当运动、合理膳食,经过坚持不懈的抗争,终于战胜了癌症。

前几年,老人加入了抗癌志愿者组织,走进病房和一些癌症患者进行沟通,帮他们打消顾虑,树立治疗和抗癌的信心。

据了解,目前,海南肿瘤病人存量4万多名,且有逐年增高的趋势。但由于海南迄今没有进行过肿瘤流行病学调查,基层对肿瘤防治知识知晓率有限,绝大多数群众对肿瘤预防及科学治疗知识缺乏了解,致使许多患者得不到及时有效的治疗,小病拖成大病,失去了最佳治疗的机会。

对此,省肿瘤防治中心常务副主任、省肿瘤医院副院长尚玉明表示,省肿瘤防治中心在年内将与各市县卫生机构签署肿瘤防治协议,在58个肿瘤筛查点以及各市县的社区、卫生院等机构建立肿瘤防治服务站点,大范围开展肿瘤筛查、登记、上报,在全省初步建成三级肿瘤防治网络,用3年时间摸清家底,建立全省肿瘤疾病数据库。

五指山领导干部走上讲台 讲授脱贫攻坚知识

本报五指山4月15日电(记者易建阳 通讯员王国军 邢治宏)今天上午,为期两天的五指山市脱贫攻坚暨预防职务犯罪专题培训班开班,领导干部分别上台讲课。全市脱贫攻坚工作领导小组成员、各乡镇干部、各村党支部书记等近150人参加培训。

培训内容包括在开展脱贫攻坚工作中扶贫资金使用、财经纪律、预防职务犯罪;从农村生产经营技术、农民急需掌握的技能和农村最新政策理论,以及五脚猪、家禽、毒蜘蛛的养殖技术等。此次培训邀请五指山市领导和业务部门人员上台讲授课,采取集中授课、实地教学相结合的方式进行。

培训会上,五指山市委书记宋少华作动员讲话,他希望大家珍惜这次学习机会,全市各部门、各级领导干部,尤其是各乡镇,是第一主体责任人,脱贫攻坚责无旁贷。脱贫资金要一分不少地落在实处,对任何一个扶贫项目都要加强监管,对违法违纪的人要严肃处理,确保有限的扶贫资金发挥最大的效益,扎实推动五指山市脱贫攻坚任务有效落实。

文昌盐渍土地种出高产蔬菜

◀上接A01版

海南大学科研团队负责人江行玉教授首先选取一批耐盐能力相对较强的甜糯玉米种子,经由江行玉教授研制的作物耐盐生长调节剂浸泡,使得玉米在长苗的关键期,能够保证自身水分不流失,同时能够从土壤中吸收水分。经过处理的耐盐玉米出苗整齐,长势喜人,2015年首批种植20亩,亩产达到813公斤。今年继续扩大种植面积达300多亩。

记者14日上午在罗豆农场看到,在成片的荒草地里,翠绿的玉米林迎风摇摆,茎干粗壮,叶片宽阔饱满,种植仅40多天已有一人多高,一个半月之后就能收获。江行玉告诉记者,据估算,这片地亩产可达3000多穗,按每公斤两元计算,农民每亩可获得2000多元,与种植水稻相比,成本更低、效益更高。

玉米的连续两年丰收,让本已对盐渍地失去种植信心的农户们重燃希望,很多农户前来学习技术。被聘前来管理试验田的农民纷纷表示,海南大学科研团队种植的耐盐玉米长得好,最关键的是,他们的抗盐技术易学易用,成本不高,适合在农村推广。

除了耐盐玉米,江行玉教授还从一些盐生植物中寻找到新西兰菠菜和冰菜两个蔬菜品种,经在铺前镇盐渍土地上试种,也获得成功。

“这些耐盐作物,既能帮助土壤脱盐又有经济价值。”江行玉说,耐盐作物可以迅速提高海水倒灌农田植被覆盖度,减少土壤水分蒸发,防止土壤返盐,降低土壤表层含盐量。同时,由于它们本身可以从土壤中吸收大量的盐分,通过种植耐盐植物可逐渐帮助土壤脱盐。

另外,这些耐盐作物,具有抗逆能力强、极少病虫害等特点,是不需用农药的无公害绿色蔬菜。以新西兰菠菜为例,它产量高,采收期长,亩产可达1万公斤,目前已作为蔬菜进入市场,新西兰菠菜在海口大润发超市售价为15.6元/公斤;冰菜销售至多个五星级酒店,订购价达30元/公斤。

“相信这些耐盐作物能够尽快帮助灾区群众恢复农业生产,成为脱贫好帮手。”江行玉教授充满信心地说,通过实验室耐盐性鉴定和田间耐盐性评价和试种,这些耐盐作物和种植模式还可以推广至其他盐渍地和滩涂地,让更多灾区群众受惠。

国家安全宣传语

反间防谍,人人有责。公民和组织发现间谍行为,应及时向国家安全机关报告。举报电话:12339/96111。

国家安全机关是反间谍工作的主管机关,公民和组织应当为反间谍工作提供便利或其他协助。举报电话:12339/96111。

国家对支持、协助反间谍工作的组织和个人给予保护,对有重大贡献的给予奖励。举报电话:12339/96111。

维护国家安全,人人有责。请勿非法拍摄、发布和传递军事装备、军用设施影像图片。举报电话:12339/96111。