

180人横渡飞云江

最快的一人只花了17分35秒

本报讯(记者 钱枫枫/文 孙凛/图) 7月28日上午,180名游泳爱好者以矫健的身姿挑战横渡飞云江,亲身感受家乡母亲河水质的变化。

据悉,本次2018“特警杯”横渡飞云江挑战赛暨“五水共治”成果展,由市公安局、市治水办、东山街道共同主办,旨在促进警民共建,打造至美瑞安,展现治水成果。参赛者从飞云街道南港村工业区码头下水,游到东山街道滨江大道边防码头为止,赛道直线距离约1000米。参赛者按公安组、社会组、女子组,分批下水。10艘快艇、多艘皮划艇,在江面转圈巡视,为参赛者安全保驾护航。

扑通、扑通 9时多,第一批参赛者跃入江中。随着裁判的一声令下,大家争先恐后向对岸游去。头顶,骄阳似火,飞云江江面比较平静,终点的拉拉队正摇旗呐喊助威。时间一分一秒过去,参赛者陆续抵达终点,市公安局特巡警大队大队长鲁光峰以18分28秒获得公安组第一名。他笑着告诉记者:游至江中间的时候比较吃力,水面有三四十厘米高的浪,还呛了两口水,飞云江水是淡淡的盐味,水面没有什么异味。

我上一次横渡飞云江是50多年前的事了。72岁仍每天游泳的陈洪锡花了半小时成功抵达终点。后来水质变差之后就没再游过。这次听说有这样的活动,立马就来参加了,体验后感



觉现在的飞云江水质还不错。据了解,除了陈洪锡,当天参赛者中还有一位年过七旬的老人。

挑战成功的参赛者上岸后,围成一圈拍照留念。参赛者陈朝通引起了许多人的围观。原来,他上岸后才发现,一条水潺正咬着他的泳裤不放。大家

都笑着说,这证明了飞云江水质真的在变好。

10时许,180名参赛者都顺利抵达终点。根据成绩统计,公安组鲁光峰(18分28秒)、社会组吕明化(17分35秒)、女子组吕晓慧(23分54秒)分获各组第一名。

据了解,举办此次活动是为了展示近年来我市“五水共治”的成果,发动社会各界为保护飞云江献计献策,掀起全民治水、全民参与、全民参与、全民参与的热潮。今后我市还将举办相关活动,展示每个阶段的治水成果。

瑞安动车站前乘出租车 如果司机只议价不打表 请你大胆举报

本报讯(记者 欧苗苗 通讯员 胡丽春/文 记者 王志/图)前段时间,有乘客投诉,从瑞安动车站坐出租车到市区,司机拒绝打表,直接议价,到市区要四五十元。类似遭遇引起不少市民共鸣。针对瑞安动车站门口出租车乱象,从7月10日起,市运管局开展为期3个月的出租汽车规范经营专项整治行动。

7月21日,市运管局在动车站外围开展地毯式专项检查,共检查出租车42辆。从现场情况来看,大部分出租车已经按规定使用计价器,并按计价器的金额收费。

7月25日,记者跟随市运管局及江南所执法人员,在动车站出站口附近再次检查途经的出租车。上午10时58分,在动车站出口候车点,20多辆出租车排着队,等候旅客出站。11时11分,从上海虹桥站开来的动车准时到站。数分钟后,在附近蹲点的执法人员设下路卡,随机检查近10辆出租车,并向乘客了解情况。这些出租车都按表收费,不存在拒载和议价等非法情况。

执法人员告诉记者,乘坐这趟动车在瑞安下车的旅客,多为外地人。从宁波来瑞安出差的张先生说:前几次来瑞安,在动车站外坐出租车,都是直接议价。上个月从动车站到塘下就花了50元,如果打表,估计是40元左右。另外一位乘客也对出租车司机打表的正规操作表示满意。他说,前不久从动车站到阁巷花了40多元,这回打表,估算只需30元左右。

根据交通运输部2016年8月26日发布的《巡游出租汽车经营服务管理规定》第47条,巡游出租汽车驾驶员有拒载、议价、途中甩客或者故意绕道行驶的行为,不按照规定使用计价器计价设备、违规收费的行为,由县级以上地方人民政府出租汽车行政主管部门责令改正,并处以200元以上2000元以下罚款。

现场,执法人员给每位乘客发放温馨提示,如果发现出租车驾驶员有违章行为,乘客可以马上向运管部门投诉(投诉电话0577-65831810),运管部门将上门取证,维护乘客的合法权益。

据悉,7月10日至今,市运管局已立案7起,其中议价3起,不按计价器收费1起,强行拼载1起,3起议价案件中,当事人均被处以1000至2000元的从重处罚,其余2起案件也依照相关法律作出处罚。



他是原瑞中教师,被许多人称为“小发明之父”,他的创新精神至今让学生难以忘怀

500多人含泪送别洪景椿



记者 欧苗苗

洪景椿老师走了。7月26日16时15分,洪景椿因年迈与世长辞,享年八旬晋一。随即,朋友圈被他去世的消息刷屏,雪片式的追思和悼念,几乎全部来自他的学生。这几天,他的家里也挤满了前来悼念的学生,其中既有白发苍苍的老者,也有刚踏上社会的青年俊杰。

春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干。这是洪景椿一生工作最好的写照。

因他,化学元素周期表背诵方法沿用至今

7月29日凌晨5时30分,在市区虹北花苑小区门口,记者见到了前来送洪景椿最后一程的学生们,其中有3位白发苍苍的老者,他们对洪景椿的离去表示无比的怀念与伤痛。

退休老人郑希栋告诉记者,他们3个都是瑞安县第一初级中学(现为碧山中学)的学生,当年,洪景椿作为他们的物理兼化学老师,在教学上创新了化学元素周期表的背诵方法,至今广为沿用。化学元素周期表,氢氦锂铍硼,碳氮氧氟氖,钠镁铝硅磷,硫氯氩钾钙,就是当年洪景椿首创的背诵方法。洪老师时刻给我们灌输的思想就是怎么创新,如何让创新融会贯通在课堂中的知识点里。郑希栋说。

快出发前往殡仪馆时,洪景椿的老伴曹明芳身穿黑色衣服,双眼红肿,脸庞憔悴,不断重复着一句话:还不可以见他最后一面?陪伴在身边的亲人劝慰她:只要你不哭,就可以再见到他最后一面。悲痛的气氛,令在场的亲朋好友一度哽咽。

前来送别的南门社区党总支书记李咏梅说,洪景椿夫妇之前一直住在

南门社区,近一个月来南门社区在拆迁,才搬到了大儿子家住。往日,二老的身影出现在小区时,都是手拉手,有说有笑,让人觉得十分温馨。

6时30分,在市殡仪馆里的告别仪式上,500多人前来送别,学生中有年老的,也有风华正茂的,大家默默地手持一朵白花,排好队,依次上前鞠躬献花,与洪景椿作最后告别,曹明芳数度失声落泪。

洪景椿的学生黄瑞勇回忆,他是瑞中1990届的学生,和洪景椿的小儿子洪伟力是小学和初中同班同学。记得他们家住在柏树巷,是典型的瑞安式四合院建筑。洪景椿在瑞安中学主要教物理,比起纯理论的物理推导,他的擅长之处,无疑是极佳的动手能力。几十年间,他几乎凭一己之力,把瑞安打造成为“中国小发明之乡”。1989年,浙大曾专门让获得浙江省青少年发明比赛优胜者免试入学。前几位获奖者几乎都是洪景椿的徒弟。而受洪景椿的影响,现在身为教授的黄瑞勇,依然没有忘记创新精神。

因他,学生们痴迷于不断创新

他们对父亲的评价几乎一模一样:待人和蔼可亲,幽默风趣,授课时激情四射,生动活泼,研究创新发明时如痴如醉,废寝忘食。他们都上书教得好的老师很多,但像我父亲这样书教得好,又极富亲和力的老师不多见。洪景椿的小儿子洪伟力说。

洪景椿生前是省特级教师,全国劳动模范,被很多瑞安人称为“小发明之父”。他倡导力推的学习,动手、创造、发明教育实践,成为上个世纪八九十年代教育的一大景观,其事迹被载入《全国当代教育家辞典》。他在浙江省率先开设发明课,自编教材,领着同学走街串巷收集废角料、废旧电子元件,和学生开展发明创造。承蒙他的指点和教诲,奖项一项又一项接踵而来,一拨又一拨学生走出校园后仍痴迷于不断创新:周志晓的定位墨水瓶,获省青少年发明比赛一等奖;省首届亿利达青少年发明比赛二等奖;何照明的多功能节水阀,获第九届全国青少年发明创造比赛一等奖;岑铿的电话遥控装置,获第六届全国青少年创造发明比赛一等奖。

一花独放不是春,万紫千红春满园。洪景椿除了在瑞中精心辅导小发明活动,还努力向全社会、全国推广青少年科技创新发明活动。他先后承担多个省级科普教科课题,编写了《实用小发明指导》《青少年发明创造技法》等10本创新教育校本教材,到全国250多所各级各类学校开设小发明讲座,培养创造意识。

瑞安中学海内外校友,惊悉洪景

椿过世噩耗之后,敬献花圈,其中瑞安中学英国校友会的挽联,花信藏书人,本是良医济苍生;玉海发明家,终成名师育桃李,寄托哀思与怀念。

1987届校友金耿洲发文:今夜月全食,起床看月亮,兼怀恩师。他提到,7月28日凌晨,火星大冲和月全食,就想起洪景椿当年支持他们学天文,还搞到一批便宜到不可思议的5元钱的天文望远镜镜片套件,鼓励他们玩天文和做望远镜。因为没有转仪钟,洪景椿就教他们把转轴对着北极星,没有测量亮度的仪器,就靠肉眼对比不同星的亮度;没有测量经纬度的高精度望远镜,就拉一条细线,看慧星在哪些恒星的连接线上,然后在星图上定位。我们所有的天文知识都在洪老师的指引下靠自学完成。金耿洲说。

当年在洪景椿的鼓励下,瑞安中学学生自己做伽利略望远镜和开普勒望远镜的不计其数,还有上百人参加全国扑翼机大赛。无论男生女生,初中毕业会拉电线装日光灯,会接双联开关、电度表,因为劳技课要考试。哈雷彗星回归时,学生们半夜观测了几个,粗心地都没将高考当回事。

平日,洪景椿生活简朴,穿着一件洗的发白的衣服,骑着一辆破旧自行车,来往于校园。据瑞中老师描述,在他去世的前几天,当大家到医院看望他的时候,他还惦记着学校的发展,了解到瑞中今年高考取得好成绩的时候,他忘记了病痛的折磨,露出会心的笑容,连声说:太好了,太好了。

36.4 ! 市气象台昨发布高温橙色预警 本周继续热浪滚滚

本报讯(记者 蔡玲玲 通讯员 余余鹏)炎炎夏日,我市的气温再次走向新高度。根据市气象台记录,7月29日、30日连续两天市区最高气温达36.4,为今年入夏以来的最高。昨天,市气象台发布了高温橙色预警信号,预计今明两天我市最高气温仍在35以上,部分地区37至39,提醒有关方面继续做好防暑降温工作,同时注意用火用电安全。

根据市气象台最新预测,我市本周前期仍为高温晴热天气,到了后期,高温天气将略有缓解。市区周二,晴到多云,午后部分地区有阵雨或雷雨,27至36;周三,多云到阴有阵雨或雷雨,27至35;周四,多云到阴有阵雨或雷雨,25至34。

总体看来,本周气温还是属于高温晴热,搭配强对流轮番上台。这是两个极端的天气现象,却总是在夏日组合在一起,到底是怎么回事?据气象专家称,近期副热带高压南撤,这位大魔王全身最热的部位——副高脊线北侧的西南风闷热带,重回长江中下游,形成了持续晴热的高温天气,使得浙江一些地区上空聚集的不稳定能量较大,雷雨云团爆出。这时候一点点扰动出现,就好像往烧热的油锅里倒入冷水一样,极易引发剧烈强对流天气。

据悉,在8月到来之前,这种晴热+午后到傍晚局部雷阵雨的天气模式每天都有可能上演。因此,近日大家在注意防暑防晒的同时,还需防范局地短时强降雨、雷雨天大风、强雷电等强对流天气,如出行时正好遇上,记得远离广告牌、棚架等搭建物,并尽快进入安全的庇护所内躲避。

看看天气

RUI BAO