

刚刚经历干旱少雨的夏天 今年的钱塘潮值得期待吗?

本报记者 王乃召 通讯员 徐志刚

本报讯 “海阔天空浪若雷,钱塘潮涌自天来。”农历八月十八是钱塘江大潮观赏最佳时期,刚刚经历了一个干旱少雨的夏天,今年的大潮会受影响吗? 8月29日,记者从2022年钱塘江防潮安全暨农历八月十八潮汐预报新闻发布会上获悉,根据杭州市水文水资源监测中心预报,正常气象条件下,今年农历八月十八期间钱塘江涌潮与去年相比略小,代表站仓前站(萧山观潮城)最大涌高在1.4米左右,观赏等级为四星,具有较好的观赏价值。

截至8月20日,钱塘江流域累计降雨量较去年同期偏少两成半,较多年平均偏少一成多。根据富春江水库出库径流量情况分析,今年1—8月上游富春江水库下泄径流量较去年同期偏少一成,较多年平均偏多一成多。

“根据浙江省水利河口研究院实测结果,涌潮高度将有一定程度的削减。”杭州市水文水资源监测中心副主任张振林介绍,杭州

仓前站、七堡站农历七月十七至二十的低潮位较去年同期抬高0.2—0.3米,潮差较去年同期偏小0.3—0.7米,潮水比去年略小。

“但是,潮水的威力仍然不容小觑,一定要充分认识钱塘江大潮的危险性,做好安全防范措施。”市防潮办主任、林业水利局副局长黄健勇表示,目前沿江157公里防潮岸线已设置宣传警示设施1380余处,防护隔离设施52公里,重点部位隔离刺网20公里,视频监控359处,高音喇叭442个;拥有沿岸6区专兼职巡防喊潮人员372名,水上派出所一支专业队伍,形成水陆结合、“防管救”一体的防潮安全长效管理模式。

今年,市防潮办还积极推进防潮、管潮、观潮智慧化,为观潮人员提供更安全、良好的观潮体验。如滨江区和钱塘区建成智慧防潮系统,实现越堤行为实时拦截;西湖景区防潮队与交警合力,实现九溪交通信号灯与涌潮时间精确联动,有效防范潮水次生灾害;市林水局推出“潮来了”微应用,为市民提供实时观潮讯息查询和导航,并进行线上直播,方便市民足不出户一览钱江潮。

违规划分“智慧班” 为何屡禁不止

冰启

近日,记者随国务院第九次大督查第一督查组在山西省调研发现,当地多所学校以是否购买平板电脑为标准划分“智慧班”和普通班。进入“智慧班”,需一次性缴纳课程资源费、平板使用费等数千元。不少家长虽然心有抵触,但为了让孩子分个好班,只好硬着头皮掏腰包。

按是否购买平板分班,这种变相强制推销平板、违反教育公平原则的违规操作,早已被明令禁止。国务院督查室也已经通报多起违规事件。然而,禁令之下,一些地方学校依旧存在按是否购买平板分班的违规操作。这是为何?

这次督查组对山西的督查,透露出耐人寻味的细节。据报道,自推行“智慧班”以来,太原市教育局已多次收到家长信访件及意见反馈。今年8月,山西省教育厅就曾将一条国务院“互联网+督查”平台反映的太原市第六十六中学“智慧班”收费8800元的问题转办。该校自查后认为,“没有乱收费现象发生,但是在与家长的沟通方面存在不细致、对政策的解读不到位不全面的现象,使家长产生了不必要的误会”。太原市教育局于8月14日将此结论报告了省教育厅。

从中可见,当地教育部门处理针对“智慧班”问题的举报,不是成立调查组对涉事学校展开调查,而是要求被举报的学校进行自查,而在学校自查自认不存在违规乱收费后,事情也就不了了之。按照这种处理方式,最终能让问题得到调查、处理,只有两条路径,一是家长以发帖的方式,引起舆论关注,在舆论压力下,教育部门启动调查、处理;二是国务院督查组根据举报线索,亲自介入调查。

各地教育主管部门为何不从严查处学校是否按学生购买平板为标准划分班级的违规做法? 其背后原因可能有三:一是地方教育部门把推进教育信息化、智慧教育作为教育政绩,但是却没有经费投入,于是默许学校向学生收费;二是学校与有关企业的校企合作中,有教育部门人员直接参与,不透明的校企合作中暗含利益输送;三是调查、处理学校的违规收费行为,也会影响到地方教育形象,地方教育部门对违规收费加以包庇、掩饰,大事化小、小事化了。

基于这些原因,治理按是否购买平板分班的违规乱收费问题,就需要明确:推进智慧教育,不能把成本转嫁给学生。地方政府要保障教育信息化的投入,学校开展智慧教育研究与实践,相应的经费应该纳入财政预算,而不是向学生收取。

2019年教育部等八部门出台《关于引导规范教育移动互联网应用有序健康发展的意见》强调,“作为教学、管理工具要求统一使用的教育移动应用,不得向学生及家长收取任何费用。”对于纳入财政预算的经费使用,需要公开招标,做到全过程透明。而调查、处理学校的违规办学,鉴于主管教育部门会是利益相关方,不能就由教育部门主导调查,而必须成立独立的包括有纪检部门人员、人大代表、教师代表、家长代表参加的调查组进行调查。

如此,才能避免调查受利益因素影响变为走过场,从而以有力的家长监督、社会监督,督促地方教育部门依法履职,学校依法办学,尊重并维护学生的合法权利。



与航天英雄面对面

8月29日,由省科协主办的“科学启航 逐梦苍穹”航空航天科普活动在浙江省科技馆举行。中国载人航天工程副总设计师、航天英雄杨利伟在现场分享自己的航天经历和最新航天工程进展,勉励青少年热爱科学,投身航空航天事业。

董旭明 摄

花季少女终于有了自己满意的名字

本报记者 汪基建 通讯员 朱礼洪 戴月

本报讯 “终于有了自己满意的名字了,谢谢你们。”近日,衢州市衢江区一名18岁少女开心地将一封手写感谢信送到区行政复议局工作人员手中。

少女姓陈,出生时长辈根据其生辰八字取了名字。随着时间的推移,小陈越来越不喜欢自己的名字,因为它的本地话发音容易被人误解甚至歧视,而且从小到大被人用这个名字取侮辱性外号。担心被人取笑,小陈都不敢交朋友了。

今年8月初,年满18岁的小陈向当地派出所提出申请,要求更改名字。由于没有提供相应的证据、证明材料,派出所出具了一份《不予受理决定书》。已对名字产生强烈抵触心理的小陈,再次整理好相关材料,于近日向衢江区行政复议局提交行政复议申请。

接到申请后,工作人员发现,小陈有一点自卑、内向,一提及改名的事就异常激动。他们意识到这个案子虽小,但关系到小陈的身心健康和人格成长,于是第一时间对案件材料进行认真审查、耐心沟通,发现小陈的名字符合《浙江省常住户口登记管理规定》中可以申报变更名字的第一种情形,“名字或名字的谐音违背公序良俗、容易造成性别混淆或含义容易被误解、歧视的”。不过,她还缺少相应的证明材料。工作人员一边安抚小陈的情绪,一边通过区社会治理中心平台与当地派出所对接,了解证明材料的要求,找到更改名字的突破口。在工作人员的指导帮助下,最终小陈取得了相应的证明材料,依法如愿变更名字。

据悉,这是民法典实施后,衢州市通过复议途径获批改名第一人。小陈说,有了新名字,相信自己会摆脱原有的影响,更加积极阳光地面对未来。

拓宽场景应用,社区矫正实现“精准滴灌”

本报记者 沈艳瑜 通讯员 蒋超 傅羽佳

本报讯 日前,杭州市萧山区司法局工作人员从智慧矫正平台上发现,社区矫正对象小李(化姓)连续半个月没去单位上班,轨迹显示他大多数时间都待在家里。工作人员马上联系小李,得知他已从原单位离职,但剩余工资仍未拿到手,正为此发愁。随后,工作人员帮他联系相关部门和律师,最终帮他顺利拿回工资。

“能及时发现社区矫正对象的难处,并主动给予帮助,得益于我们拓宽场景应用打造的‘智慧矫正’新格局。”萧山区司法局社区矫正科科长金啸介绍,在集成浙江省社区矫正综合管理平台、易帮矫、浙里连心等多平台可视化数据指标的基础上,区司法局完成了与公安“易网办”在线存证平台、城市大脑视频共享平台的

互联互通,让全区社区矫正工作更高效也更具温度。

据了解,萧山区乡镇(街道)众多,社区矫正监管难度较大、基层执法力量较为薄弱,容易出现人机分离、不假外出等情况。拓宽场景应用后,通过科学测评和大数据分析,建立起科学的社区矫正对象重新犯罪预判预警机制。“根据他们的学习情况、报到数据、心理情况等指标,用不同色彩标识定制个性化矫正方案。如果出现社区矫正对象不假外出,精准管控驾驶舱会通过各平台实时汇总的数据,启动异常情况动态预警。”金啸说。目前,该场景已实现全区所有矫正对象的实时监管,已发现不假外出社区矫正对象10余人,信息化核查率达100%。

“监管是手段,矫正才是目的。”金啸说,通过全息分析、精准画像,在对社区矫正对象进行全方位智能监管的同时,也促使社区矫正工作实现“精准滴灌”,从“管得住”向“矫得好”转变。