

幼儿园就要掌握「硬性知识」?

在浙江省杭州市西湖区古荡街道的一家幼儿园门口,前来接孩子的家长为暑期给孩子报什么补习班相互交流着。

假期伊始,不仅幼儿园的补课班“火爆”,幼儿园的课程也发生了变化。家住杭州市滨江区的章女士出示了孩子在幼儿园的教学安排表,小班教学活动表里有英语、中班和大班学科计划里包含英语、拼音和数学。

“中班每天都有早读,老师会在早读上检查拼音和珠算,答不出来或答错会被批评。”章女士说,“背诵10以内加减法、整体认读音节、能用英语问候交流,都是上幼儿园的孩子必须掌握的‘硬性知识’。”

一名教育人士介绍,当前幼儿园教育“小学化”倾向,主要表现在采取小学授课方式组织儿童活动、提前教授小学教育内容两方面。例如,采用“粉笔+黑板”的小学教学模式,老师讲,幼儿听;老师问,幼儿答;老师演示,幼儿看;教辅材料满篇文字,图画很少……此外,一些幼儿园还执行小学作息时间表,按小学课表上课,上午3至4节课,下午2至3节课,按每节课40分钟上课。

一些家长反映,不少民办幼儿园还在幼小衔接上大做文章,推出各类培训课程,助推了竞争氛围。各种辅导班、特长班乃至“神童班”也纷纷涌现。

“拔苗助长”该歇歇了

——幼儿园“小学化”现象观察

新闻提示:

近日,教育部发布《关于开展幼儿园“小学化”专项治理工作的通知》,将开展幼儿园“小学化”专项治理工作,包括严禁教授小学课程内容,纠正“小学化”教育方式,小学坚持零起点教学等。

提前教授小学内容、强化知识技能训练……近年来,各地幼儿园教育呈现出“小学化”倾向的现象屡禁不止,一些家长以牺牲孩子快乐的童年生活为代价,盲目追求“提前学习”“超前学习”,不仅剥夺了幼儿童年的快乐,更挫伤了幼儿的学习兴趣,影响了他们的身心健康发展。

小学教材与幼儿园教育存“代沟”

针对幼儿园“小学化”倾向,有网友认为,幼儿园“拔苗助长”的问题在于小学,一些小学的一年级将拼音一带而过,如果幼儿园不教,孩子根本跟不上。“有的孩子6岁要上小学了,结果小学老师说孩子水平不够,被退回来上幼小衔接班。”

面对小学择校压力,孩子进入幼儿园大班之后,家长就做起打算;一方面依赖幼儿园加强识字、拼音、计算的教学,另一方面还要自己买来各类幼小衔接课本在家教孩子,“恶补”小学一年级的知识。河南省一名家长说,当地有一所小学,入学前必须考试,低于95分都不要。

让幼儿教育回归快乐本身

教育部要求,小学应坚持零起点教学,对于小学起始年级未按国家课程标准规定实施零起点教学、压缩课时、超前超标教学,以及在招生入学中面向幼儿组织小学内容的知识能力测试,或以幼儿参加有关竞赛成绩及证书作为招生依据的,要坚决纠正。

同时,教育部要求各地建立定期

“从根本上讲,这是‘幼小升小’压力传导所致。为了上好的小学,家长不得不如此;而为了迎合家长需求,幼儿园也不得不如此。”在浙江省社会科学学会会长杨建华看来,家长要成效、学校要“绩效”,再加上社会培训机构的涌入,合力“绑架”了正值幼年的孩子。

同时,不少家长认为当前的幼小教育衔接问题也是一个重要推手。上海市一网友名为“幸运花MG”的家长指出,幼儿园和小学一年级的教材设计存在“代沟”,小学一年级要求读课文,缺乏从零开始、由浅入深的过程,只能让孩子提前学习,

“这些教材不是给没有基础的孩子编写的。”

浙江大学教育研究院副教授刘徽认为,幼儿园“小学化”的深层焦虑源于家长和孩子对升学机制、考试评价体系的不确定,没把握。在幼小衔接阶段,不愿在摇号排位中听天由命的家长,只能让孩子提前学、拼命学。

专家认为,“拔苗助长”式教育超出了孩子认知、思维、动作发展的同期水平,违背了儿童的身心发展规律和学习特点,给儿童身体、心理和社会适应力等方面带来负担和压力。

关注孩子内心力量的储备,帮助孩子做好有效的健康心理建设。

浙江省安吉县教育局学前科科长程雪琴认为,以游戏为核心的幼儿园课程建设才能让每个孩子享受到“真游戏”,提升孩子兴趣,让孩子更愿意主动学习、可持续学习。

(新华社 杨思琪 唐茂)



伴着科普度暑期

暑假期间,西华师范大学开展“温暖孩子心灵,让留守之地阳光普照”主题社会实践活动。大学生们带着航模和生物标本,来到四川省华蓥市永兴镇乡村学校少年宫,普及科技知识,让孩子们伴着科普欢度暑期。图为永兴镇的孩子们在乡村学校少年宫观赏航模。

邱海鹰 摄

北京高校将在28个学科开展「学科共建」

12所在北京的中央部属高校与20所北京市属高校7月18日签订《北京高校学科共建方案》,将在28个学科开展“学科共建”。

其中包括,北京大学与北京电影学院共建艺术学理论、与中国音乐学院共建音乐与舞蹈学、与北京第二外国语学院共建外国语言文学等6个学科;清华大学与北京工业大学共建机械工程学、与北京服装学院共建设计学、与北京建筑大学共建建筑学等7个学科。

北京师范大学分别与首都师范大学、中国戏曲学院共建教育学、戏剧与影视学等学科;中国农业大学分别与北京工商大学、北京农学院共建食品科学与工程、园艺学等学科;北京协和医学院与首都医科大学共建临床医学学科。

据了解,签约高校将通过师资交流、科研合作、联合培养等多种方式,进一步打通学科链条,实现资源共享,形成集群效应,提高学科建设水平。如北京物资学院与北京交通大学共建管理科学与工程学科,将聚焦北京物资学院物流与供应链优势领域,利用北京交通大学系统工程、管理科学与工程和交通运输工程的学科优势充分开展合作。

此外,中国人民大学、中央音乐学院、北京科技大学、北京理工大学、北京体育大学、对外经济贸易大学等高校也与北京市属高校的相关学科开展共建,共同推动北京高等教育改革发展。(新华社 赵琬微)

中央下拨5亿多元资金支持广西高校改革发展

据广西壮族自治区财政厅透露,日前财政部、教育部联合下达广西2018年支持地方高校改革发展资金52380万元(不含提高生均拨款奖补部分),同比增加22980万元。

本次下拨资金中,明确广西大

学“部省合建”资金12000万元、“双一流”建设资金1200万元。

据介绍,作为中央财政支持地方公办普通本科高校改革发展的专项资金,该项资金主要作用:一是支持各地改革完善地方高校预算拨款制度,逐步提高生

均拨款水平;二是支持地方高校深化改革和内涵式发展,加强教学实验平台、科研平台、实践基地、公共服务体系和人才队伍建设;三是按照国家有关重大决策部署,支持地方推进一流大学和一流学科建设。

据了解,广西在分配该项资金时,将向困难地区和薄弱环节倾斜,向办学质量高、办学特色鲜明的高校倾斜,向转型发展、协同创新等改革成效好的高校倾斜。

(新华社 曹祎铭)

从“人工巡堤”到“水上无人机” 科技助南方防汛抗洪

进入主汛期后,安徽省安庆市防汛抗旱指挥部办公室调度科科长何学好每天都值守在岗位上,盯着电脑和手机,查看实时水情、雨情。

“如今,长江干流和一级支流、大型水库、重点中型水库、沿江湖泊洪水预报实现了全覆盖。”何学好说。雨量、水位自动测报系统为科学制订防汛应急预案和启动应急响应机制,提供了精确的数据支撑。

而在20年前的1998年夏天,长江发生全流域特大洪水,何学好家所在的安庆市白泽湖乡三义村,家家户户都把粮食、家电等财产转移到山区的亲戚家,老人、妇女和儿童基本撤离。16岁的何学好和村里的青壮年男子一道在长江大堤上巡堤、看水位。

“拿着一根竹竿、一支手电、一柄雨伞,每巡查两小时休息半小时。看水位时划着小船去看,穿

着救生衣游过去看,夜里拿着照明灯看,非常麻烦也很不安全。”何学好说。

20年前的情形有时还会在脑海中闪现,但随着雨情、水情自动测报系统建设的推进,何学好和同事们再也不用了“看水位”这样的基础工作而一次次置身洪水之中。目前,安庆市自动测报的雨量站有600余处,水位站210余处。

地处鄱阳湖畔的江西省南昌县地势低洼,洪涝灾害多发。两年前,南昌县就启用无人机巡查汛情,投入大型多旋翼飞行器和固定翼无人机助力防汛抗洪,让防汛抗洪更加精准高效。

据江西省防汛部门近日透露,江西省防总还采购了5台可适应城区、农田等不同区域的大型排涝设备,以及7台水上遥控救生机器人等新型防汛抢险物资。

江西省防总秘书长、水利厅副

厅长徐卫明将水上遥控救生机器人形容为“水上无人机”。在发生群众被洪水围困在江心洲或有人落水的情况时,操作人员可将外形像小艇的救生机器人投入水中,在岸上用平板电脑或控制器对它进行操控。机器人快速到达指定地点后,一次可以救助三到四个人。

新防汛装备的投入使用,不仅提高了应急抢险救援的机动性和时效性,有助于提前采取应对措施以减少群众生命财产损失,还改变了以往使用锹、镐和编织袋肩挑背扛的“肉搏式”抗洪。

武警水电部队二支队三大队参与了2016年的长江防汛抢险,在位于安徽省望江县的抢险现场,他们使用了中国造的“抗洪神器”——一种可折叠的移动式堵水墙,并在今年的防汛工作中继续随时“备战”。

据了解,这一“神器”的核心部

件为充水式帆布防水袋——一个不透水的大水囊,展开时可达6米,收起来不到1米。在出现漫堤或者决口险情时,操作人员将这个移动折叠式堵水墙搬到现场,组装、拼接、充水,10分钟后就能发挥挡水的作用。

当前,淮河也已全面进入主汛期。淮河防总秘书长、淮委巡视员汪斌表示,随着整个防汛体系的“升级”,淮河流域各级水文气象部门强化了城市暴雨区、山洪灾害易发区、台风登陆影响区的精细化预报,提高预报精度、延长预见期。

“淮河流域已建成较为完善的防汛通信系统,可及时将防汛提示和预警信息发送到周边群众的手机中。”汪斌说,这些信息有助于可能受灾区域的干部群众提前采取应对措施,减少财产损失,避免人员伤亡。

(新华社 沈洋 马殊瑞 范帆)

辽宁大连推出“智能手环”帮老人回家

本报讯(宋明远)为深化智慧养老服务,近日,辽宁省大连市通过援建智能平台系统引入多功能“智能手环”。

据了解,“智能手环”里装有软芯片,内侧刻有唯一的身份ID编号及400免费电话号码,表面印有二维码。如佩戴手环的老人不幸走失,发现者可用智能手机对准二维码扫一下,老人的定位即刻发送到智能平台及其家人的手机上,第一时间将老人寻回来。此外,“智能手环”还能当钱包用,老人可以把钱充值到手环里,老人在老年食堂等养老服务供应商家处可直接扫码消费。

据悉,未来“智能手环”还可用于乘公交、坐地铁等。

安徽天长严禁违规操办“升学宴”“谢师宴”

本报讯(李炳旺)近日,安徽省天长市纪委发出通知,严禁党员干部违规操办“升学宴”“谢师宴”,树立社会文明新风。

据了解,通知要求党员干部、公职人员要自觉做到“六严禁”,即严禁借子女升学之机,以“升学宴”“谢师宴”等各种名目收受礼金、礼品;严禁参加除近亲属之外的各类升学庆祝活动;严禁以任何形式通知本单位、本系统人员以及管理服务对象参加任何人举办的“升学宴”“谢师宴”;严禁使用公款或由管理和服务对象承担应由个人支付的子女学习及其它费用;严禁用公车接送子女入学、外出游玩;严禁有其它任何违规操办“升学宴”“谢师宴”的行为。

同时,通知要求各地通过召开会议、面对面提醒、签订承诺书等方式,加强对有子女升学党员干部和公职人员的教育,督促广大党员干部严格遵守有关规定,大力倡导文明、节俭、廉洁的庆贺方式,坚决制止各种不良风气的蔓延。

贵州凯里积极应对暑运客流高峰

本报讯(姜泽鹏)近日,为有效应对暑期大客流,贵州省凯里市高铁站精细管理抓运输安全生产,对窗口售票、实名制验证、进站检票、站台接发列车等重点工作进行对标检查。

据悉,为确保暑运期间设备设施处于良好状态,凯里高铁站还组织专人对进出站自动扶梯、引导系统、自助售票机、进站闸机进行全天候巡检,实行专人定时检、岗位人员巡回检以及发现问题立即反馈制度。同时,遇客流高峰时,高铁站提前执行旅客分区候车和应急疏导方案,实行动态开窗制度,增加人工售票、退改签窗口,检查安全防护设施和安全警示标志,采取分段扶梯、分流候车等措施,做好进出站通道、站台等旅客聚集场所的秩序维护,严把旅客乘降组织、应急处置等关键环节。

四川宁南评选“美德少年”

本报讯(付蓉)为深入贯彻落实党的十九大报告提出的“培养担当民族复兴大任的时代新人”要求,帮助未成年人“扣好人生第一粒扣子”,今年以来,四川省凉山州宁南县在全县30所学校开展了“美德少年”评选活动。

据悉,此次活动采取学生自荐、同学互荐以及老师、家长和社会推荐等方式进行,分为“孝心美德少年”“爱心美德少年”“诚信美德少年”“勤俭美德少年”“自强美德少年”和“十佳美德少年”六个类别,经过三个多月的评选活动,各学校共推选出表现突出的优秀“美德少年”151名。

据了解,该县将组织力量对推荐的典型事迹进行严格审核,从中选取60名“美德少年”作为宁南县首届“美德少年”进行表彰。