

陪留守儿童过生日,给每个学生免费发校服 教育部公布首批乡村温馨校园 茶陵这所小学榜上有名



▲学校课间活动丰富多彩,图为学生在跳竹竿舞 通讯员 供图

本报讯(记者 何春林 通讯员 蒋军生)近日,教育部公布了第一批100所乡村温馨校园建设典型案例学校名单,茶陵县舩舩中心小学榜上有名。

记者了解到,此次遴选的乡村温馨校园建设典型案例学校,是由各个学校自荐,再经过各个地州市和省教育主管部门考核、评选和推荐出来的。公布的100所学校中,湖南地区只有三所,包括茶陵县舩舩中心小学、岳阳任弼时红军中学、冷水江市第五中学。

茶陵县舩舩中心小学是一所农村小学,现有学生671人,教职工49人。这所乡村学校,做了哪些温馨的事?

这些年,该校推行以“红色舩舩·善行人生”为主题的学校文化,成立了青年教师俱乐部,提升教师队伍素质,努力实现“让乡村孩子享受城市般的优质教育”的办学目标;学校

全力推进“五善”(善德、善智、善体、善美、善劳)素质教育课程体系,注重学生全面发展;为突出德育实效,将国家课程与《红色舩舩·将军故里》校本课程相结合,加强孩子们的爱国主义和国防教育;为加强新时代小学生劳动教育,该校征地16.6亩,用于学校劳动实践基地,每位学生成了“小农夫”。

该校还成立了“舩舩教育基金”,通过公益捐赠方式关心乡村师生。比如,给每个孩子购买校服;购买或开发经典图书给孩子们阅读;请来专业艺术教师,提高农村孩子们的艺术修养;对孤儿和极度贫困的学生进行资助。

与此同时,针对农村学校留守儿童长期与父母分离,缺少关怀等现状,学校开设了“留守儿童集体生日”“留守儿童快乐周末”等活动,坚持每月为孩子们过一次集体生日,让孩子们摆脱孤独,常怀一颗感恩的心。

快乐数学节,小学生玩嗨了



▲正在参加数学游戏的孩子们连头上的帽子都写着算数题目 记者 谢慧摄

本报讯(记者 何春林)7日下午,天元区建宁实验小学举行了“畅玩数学,启迪智慧”快乐数学节活动。

为了迎接自己的数学节,孩子们利用周末时间在家制作了形式各异的帽子、头饰。帽子、头饰要求利用身边的材料“变废为宝”,上面还要有各种数学元素。

记者在数学节现场看到,脑洞大开的孩子们利用塑料纸、泡沫箱等制作了钟表帽子、生日帽子、王冠头饰等。

二年级的周建滨现场回头率很高,很多人与他合影。他的帽子用一个大泡沫箱制

作,外面写满了“+-×÷”等各种数学符号和数字,头顶还设计了一个小地球仪。“数学节真好玩,拍照的请快点,我还要答题闯关。”周建滨笑道。

数学节现场设置了“智慧屋、探索园、冒险岛”等情景,有快乐拼搭、脑控赛车、口算接龙、积木拼图、扑克对战等竞赛环节,同学们分成小组现场答题挑战,获取相应的积分。

该校副校长李慧玲说,关于数学教学,学校一直在探索各种寓教于乐的好办法。今年尝试活动化,孩子们玩得很开心,以后会常态化。



世界级大赛 学生屡获一等奖 这所学校的机器人课程为啥这么牛?

本报讯(记者 何春林)12月3日至6日,素有“机器人界奥林匹克”之称的世界机器人大赛总决赛在广东举行。北师大株洲附校是株洲地区唯一的参赛学校,该校22名同学在青少年机器人设计大赛——超级轨迹挑战赛项目中获得6个一等奖、3个二等奖、2个三等奖。

此次大赛吸引了来自全球20多个国家与地区共两万多名选手同台PK。大赛围绕科研类、技能类、科普类三大竞赛方向,设共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、机器人应用大赛、青少年机器人设计大赛四大类赛事。

比赛中,罗致远和搭档唐桐春获得了初中组第一名。12岁的罗致远今年念初一。小学三年级时,平时喜欢拆装物件的罗致远加入了学校机器人社团,选修了学校的机器人课程。从最初的拼装到后来的程序设计、计算机语言学习,再到参加国内国际的一些大赛,罗致远和爱好机器人的同学们,一路玩耍一路学习,并获奖不断。

“学机器人是一件很快乐的事情,而且也不要额外交钱。”罗致远和同学们笑道,因为大家都有兴趣,社团的同学们学起来很起劲,一般都是利用大课间和中午,跟着学校科学老师、通用技术老师学习。

记者了解到,该校学生在国际性的机器人比赛中收获颇丰。2019世界机器人大赛总决赛中,该校5支参赛队伍在青少年机器人设计大赛——“一带一路”智能挑战赛中获得2个一等奖、3个二等奖。2017年,第六届国际青少年教育机器人奥林匹克竞赛在西班牙马德里理工大学举行,来自中国、美国、英国、西班牙等国家的200多名选手同场竞技,该校六名小学生凭借娴熟的技术设计和创新能力以及临场应变能力,捧回了一等奖。

“学校给了我们学机器人的舞台,还带我们参加各种大赛。”采访中,该校机器人社团成员均认为,如果学校没有机器人社团,如果没有专业教师指引,他们就没有机会到外面参赛,更无法捧回国际性大奖。

对话 “学生不应只有成绩,还应与时代同频共振”

株洲晚报:学校为什么坚持开设机器人课程?
余年初(北师大株洲附属学校理事长):从2012年起,学校就成立了机器人社团,并开设了机器人课程。

机器人比赛要求参赛者在特定时间内根据现场公布的路线和任务,完成机器人设计、制作和编程,考验选手的大局观意识、工程设计、逻辑思维和临场应变等能力。

另一方面,人工智能时代早已到来。我们培养的学生,不应该只有成绩,还应拥有智能化意识、拥有自我思辨能力、保持与时代同频共振。

株洲晚报:如何发现和培养学生?

余年初:学校依托机器人社团开展机器人教学课程,学生们上课均免费。

首先,学校有专业的教师队伍,还引进高校人工智能领域教师合作教学。其次,学校摸索了一套行之有效的课程体系,小学、初中、高中,每个阶段的学习目标任务很清晰。对于小学生,以培养兴趣为主要目的,在日常教学过程中,学校会组织竞赛发现一些苗子。第三,对好苗子开展集训和巩固教学,带领他们走出株洲、走出国门参加各种大赛,在竞赛中检验实力,展现实力。



“爱心通道”

12月9日,在北京大兴国际机场出发大厅四层4号门入口“无健康码旅客爱心通道”,工作人员指引旅客登记信息,签署承诺书。

近日,北京大兴国际机场优化测温查码“爱心通道”,专门设置“爱心柜台”。部分老年旅客、无手机或持非智能机旅客等群体,可在工作人员帮助下登记信息并签署承诺书,即使无健康码也可通行。此举提高了机场通行效率,开辟了一条“有温度”的通道。

(据新华社)

劳埃德·奥斯汀:美国首位黑人防长?

美国当选总统拜登8日提名退役四星将军劳埃德·奥斯汀出任国防部长。作为非洲裔军人,奥斯汀漫长从军生涯创下过多个“首位”。这次如获参议院批准,他将成为美国首位黑人防长。

奥斯汀军事履历的中东色彩浓厚,曾任美国中央司令部司令,领导打击极端组织“伊斯兰国”等军事行动。他与拜登相识多年,深受拜登信赖。

屡次打破军界种族“天花板”

奥斯汀1953年生于美国南部亚拉巴马州,在佐治亚州农村地区长大,父亲是邮政员工。他1975年从西点军校毕业并获得理学学士学位。他还拥有咨询教育学、工商管理硕士学位。

奥斯汀军校毕业后入伍,开启长达41年的军旅生涯。他从陆军排长干起,历任连、营、旅、师级指挥官,期间屡次打破美军种族“天花板”:美军历史上首位指挥整个陆军师的黑人将军,首位指挥整个战区的黑人将军,美国陆军首位黑人副参谋长、美军中央司令部首位黑人司令。

奥斯汀作为高级军官曾参与阿富汗战争和伊

拉克战争,2010年9月至2011年12月担任驻伊拉克美军司令,2012年1月起任美国陆军副参谋长,2013年3月就任中央司令部司令。2014年,“伊斯兰国”占领伊拉克和叙利亚大片地区,他负责领导美军打击当地“伊斯兰国”的军事行动。

2016年4月,奥斯汀在中央司令部司令任上退役,之后创立了一家咨询公司,是多家公司的董事会成员,包括防务企业雷神技术公司。据美媒报道,他退役后一贯低调,很少参加新闻发布会或智库研讨会等活动。

(据新华社)

需国会批准给予年限豁免

据报道,拜登过渡团队在选择防长人选时,除考虑经验、履历等因素外,还受到实现内閣族裔多元化的压力。综合考量之下,最终认为奥斯汀是更安全的选择,相对于其他人选或许争议更少。

奥斯汀与拜登相识多年。拜登2009年至2017年担任副总统期间,两人有过密切合作。特别是奥斯汀担任中央司令部司令时,曾与拜登就中东、中亚和南亚等一系列地区问题有过讨论。奥斯汀曾领导美军从伊拉克撤军以及在五角大楼长期工作经历也是他被看好之处。

不过,奥斯汀能否如愿出任防长尚存变数。其中一大障碍是奥斯汀退役未逾7年,需国会批准给予年限豁免。按美国法律,退役军人出任防长

必须满足退役至少7年的条件,以确保对军队的文官统治。美国历史上,仅有两名退役未逾7年的前将军获国会豁免出任防长,第一位是1950年时任总统杜鲁门任命的乔治·马歇尔,第二位是2017年特朗普总统任命的詹姆斯·马蒂斯。一些美媒认为,基于先例不远,部分议员将对豁免奥斯汀持谨慎态度。此外,拥有提名批准权的新一届国会参议院将由哪个党派掌控尚不明朗。

美媒分析指出,应对美国战略竞争者、制定不同于特朗普政府的国防预算、保障美国国防技术创新、处理热点地区安全保障问题等,将构成对将来五角大楼掌门的多个挑战。(据新华社)

天问一号 预计春节前后被火星捕获

12月9日,中国航天科技集团五院“天问一号”火星探测器研制团队,以“天问一号”的口吻,写了首封“家书”。信中称:目前“天问一号”一切均好,已飞行了快3.5亿公里,对地球距离约9250万千米,对火星距离约1400万千米,预计春节前后被火星捕获。

(据新华社)

美国“吹哨人”遭迫害 赵立坚:表示同情和慰问

针对有报道称,美国佛罗里达州一名原卫生部门疫情数据工程师因拒绝配合政府要求隐瞒部分疫情数据而遭报复,外交部发言人赵立坚9日说,美国严重的疫情形势让全世界为之揪心,我们对当前美国人民艰难处境感同身受,向他们表示同情和慰问。“我们呼吁有关方面切实负起责任,专心抗疫救人。”

(据新华社)

英国开始新冠疫苗接种 九旬老嫗成首位接种者

英国8日开始为民众接种新冠疫苗,首位接种者是一名90岁高龄女性。英国政府已在2日宣布,该国监管机构批准德国生物新技术公司与美国辉瑞制药有限公司合作研发的新冠疫苗投入使用,这也是首款在英国获批使用的新冠疫苗。

8日,英国多地开始陆续有人接种这款疫苗。英格兰国民保健署说,首位接种者名为玛格丽特·基南,她在考文垂一所医院接种了疫苗。

基南说,她“很荣幸”能够成为首位接种这款疫苗的人士,希望接到相关接种通知的人尽快接种。

按照英国政府的规划,在英国各地提供这款疫苗的接种服务时,护理人员、80岁以上老人以及一线医护和社会工作者将优先接种。

(据新华社)

河南:5件进口带鱼外包装核酸检测呈阳性

记者从河南省鹤壁市政府新闻办9日召开的新闻发布会上获悉,鹤壁山城区5件进口带鱼外包装核酸检测呈阳性,该批带鱼均未销售,目前已全部封存。

据鹤壁市卫健委副主任史保生介绍,12月8日,鹤壁市新冠肺炎疫情防控指挥部接郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室通告:郑州市中原四季水产物流港海水产商行共购进3000件印度进口带鱼,其中325件销往山西省临汾市尧都区,被临汾市检测出一份外包装新冠病毒核酸检测结果呈阳性;部分产品销往河南省内相关地市,有20件销往鹤壁市山城区。

鹤壁市新冠肺炎疫情防控指挥部接到通告后,立即组织对涉事进口带鱼和相关接触人员进行排查,开展流行病学调查。经鹤壁市疾控中心对销往该市的20件冷冻带鱼外包装进行新冠肺炎检测,结果15件阴性、5件阳性,该批带鱼均未销售,并已全部封存。对直接接触者、关联者及其他人员57人进行了核酸检测,结果均为阴性。直接接触者和关联者9人已采取集中隔离医学观察,48人已采取相应防护措施。采集外环境样本19份均为阴性,并对涉事冷库、门店等场所进行暂时封闭、全面消杀。

(据新华社)