

联合国即将官宣印度成人口第一大国

预计全球人口将在年底突破80亿大关

4月11日是世界人口日。联合国经济和社会事务部当日发布《世界人口展望2022》报告,预计全球人口将在今年年底突破80亿大关。尤为引发关注的是,印度将首次超过中国,成为全球第一人口大国,联合国预计将于4月中下旬宣布该消息。

世界人口2030年达到85亿,2100年达到104亿

据联合国网站最新消息,对于世界人口“破80亿”这一大事件,联合国秘书长古特雷斯亲自发布“贺电”。

他表示,人口的增长不仅促进世界的多样化,更充分说明医疗体系的进步提振了人类的平均寿命,减少了母婴的死亡率。不过他同时呼吁,世界多地仍因新冠肺炎疫情、气候变化、人道危机和饥饿贫穷而处于危局之中,人们需要承担起保卫地球的共同责任。国际社会所关注的焦点永远应该是有血有肉的人,而不是一个数字。

根据最新报告预计,全球人口“破80亿记

印度适龄劳动力人口中只有40%在工作或者愿意工作

作为全球数一数二的超级人口大国,报告预计印度人口将在2023年全面超过中国,并在未来数十年里雄踞全球人口第一。2050年,印度人口或将达到16.68亿,而届时中国人口约为13.17亿。这则消息被《印度教徒报》等印度媒体当成喜讯争相转发,不过印度网友对此并不感冒。

有人留言称:“人口超过人家,国土面积却只是人家的1/3,至于经济……”还有不少网友强烈呼吁政府“控制人口增长”,认为“人口第一”只会成为国家的负累而非红利。

CNN报道指出,二十世纪下半叶,印度一直保持着快速的人口增长,年增长率达到2%。自1947年独立后,印度人口增长了超10亿,并

念日”可能发生在今年的11月15日前后。以当前的发展速率推算,世界人口将在2030年达到85亿,2050年达到97亿,2100年则将达到104亿。

报告提醒称,全球人口增长目前主要得益于死亡率连年下降、人口平均寿命延长等因素。另一方面,全球人口出生率呈现出颓势,2020年的全球人口增长率不足1%,创下自1950年以来的最低纪录。可以预计,老龄化社会今后将成为很多国家的突出问题。报告还提到,全球人口增长未来将呈现出显著的区域不平衡性。

且预计在未来的40年里还将继续增长。

不过,印度经济监测中心(CMIE)数据显示,印度适龄劳动力人口中只有40%在工作或者愿意工作。随着女性生育和照顾孩子的时间变少,更多印度女性需要工作,但她们的境况并不尽如人意。CMIE数据显示,仅有10%的印度适龄妇女进入了劳动力市场,而在中国这一数字是69%。

根据联合国预测,2064年印度人口将增至17亿,管理人口将成为该国面临的挑战,庞大的人口规模给水和能源带来压力。此外,面对快速增长的工作年龄人口,国家创造优质就业岗位的能力也受到考验。

(据环球网·羊城晚报·羊城派)

巴西总统卢拉今起访华

外交部发言人华春莹11日宣布:经双方商定,巴西联邦共和国总统卢拉将于4月12日至15日对中国进行国事访问。

卢拉当地时间10日晚发推文预告自己即将开启访华之行,并表示期望加强巴中之间的贸易伙伴关系。

这将是卢拉第三次对中国进行国事访问,也是他今年1月就任巴西总统以来首次访问域外国家。巴西专家认为,卢拉总统此次访华表明两国将继续深化元首外交,开启中巴双边关系的“新时刻”。

(据环球网)

C919订单突破1000架

据《澳大利亚人报》网站4月9日报道,中国产单通道飞机C919获得的航空公司和租赁公司订单突破1000架,这个数字还在上升。

数据显示,其中大部分订单来自中国的航空公司和租赁公司,总部设在美国的通用电气资本航空服务公司订购了20架C919。澳大利亚航空情报与研究执行中心首席执行官托尼·韦伯说,如果航空租赁企业购买了这款飞机,那么C919的市场显然不只在中国境内。

报道称,C919的设计载客量为158人至192人,航程为4075公里至5555公里,略短于它的那些知名竞争对手,是国内航线的理想机型。

(据参考消息)

美国国防部证实 确有“高度敏感和机密”的情报外泄

当地时间10日,美国国防部证实,确有“高度敏感和机密”的情报外泄,“对国家安全构成了非常严重的风险”。

近期,一些疑似美国五角大楼机密情报和文件信息出现在社交媒体上,《纽约时报》等美国多家主流媒体对此进行报道。据称,这批被泄露的机密文件主要与乌克兰危机有关,也有部分内容涉及美国对包括盟友在内的全球其他国家,进行监视和监听获得的情报。

有匿名官员向路透社表示,美国国家安全机构正在对美国政府内部共享情报的方式进行评估。调查人员也在努力查明什么样的组织或个人可能有能力、有动机将情报报告发布出来。路透社称,此次泄露事件可能是自“维基解密”事件以来,美国政府信息遭到的最具破坏性的泄露。

(据中国新闻网)

俄乌再次交换在押人员 超200人获释

当地时间10日,俄罗斯和乌克兰再度交换在押人员,双方共有206人获释。

俄国防部表示,此次共有106名俄罗斯军人获释,他们将返回莫斯科,在俄罗斯国防部的医疗机构进行治疗和康复。

乌克兰总统办公室主任叶尔马克表示,有100名乌军士兵、边防人员和国民警卫队人员返回乌克兰。

(据中国新闻网)

沙尘暴再袭我国 这回湖南北部都受影响 这也是今年以来我国遭遇的第8次沙尘天气过程



4月10日,市民在呼和浩特市街道上骑行。当日,我国北方多地出现沙尘天气。据新华网

4月9日开始,一场大范围沙尘天气来袭,内蒙古、北京、山西等多地达到沙尘暴级别。这是今年以来我国遭遇的第8次沙尘天气过程,也是继今年3月19日至24日的强沙尘暴过程后的第二次沙尘暴过程,强度上弱于上一次。

据中央气象台首席预报员桂海林介绍,截至11日7时,本次沙尘天气过程已经影响到我国山东北部到河南北部一带,目前影响面积已经达到360万平方公里左右。随着冷空气继续南下,沙尘还会被推进到江淮甚至江南的部分地区,预计最后影响范围可能达到390万到400万平方公里。

总体而言,这次沙尘天气的主要影响范围还是集中在长江以北地区,不过由于强度较强,加上高空偏北气流的输送作用,沙尘会被南下输送到

浙江北部或者湖南北部一带,但是影响强度不大。这种情况并不少见,今年3月以来的几次沙尘过程中,只要达到扬沙以上级别的过程,大部分都会波及长江以北地区。像是3月9日至10日那次沙尘过程,就影响到了江苏和安徽两省。

今年以来沙尘天气偏多的主要原因有两个,一是今年1月到3月,全国气温普遍偏高,加上整个北方地区降水偏少,裸露的地表面积较大,沙尘源充足;第二,今年以来的冷空气南下,沙尘还会被推进到江淮甚至江南的部分地区,预计最后影响范围可能达到390万到400万平方公里。

根据预报,4月13日至16日,我国西北和华北等地仍多沙尘天气。13日夜间至14日,沙尘天气可能再次影响京津冀等地,公众需关注临近预报。

(据中国天气网)

校园记者学习节气知识 感受传统文化魅力

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱)4月9日,株洲日报社校园记者俱乐部组织100余名校园记者来到荷塘区新苗公园,开展“二十四节气”主题活动,本次活动围绕“清明”节气,举行了“蹴鞠”“射箭”两个户外项目。

“清明节,又称踏青节、行清节、三月节、祭祖节等,节期在仲春与暮春之交。在唐朝时,中原人仍然有过寒食节的习惯。寒食节的习俗有扫墓、郊游、斗鸡子、荡秋千、打毯、拔河等。”现场,喜鹤老师为校园记者讲解节气知识。不少校园记者穿起汉服参与活动,以此向中国传统文化致敬。

本次活动以趣味闯关游戏的形式,培养学生手脚协同能力和坚持完成游戏的毅力,游戏分别从六艺“射”演化而来的射箭,还有起源于春秋战国时期,兴盛于唐宋时期的蹴鞠。让参与者感受快乐的同时,体会传统文化的魅力。

指导老师结合宣传内容对每项活动的规则、历史演变等进行讲解。家长吴女士表示,这种方式寓教于乐,学生们还能举一反三,不仅能力得到锻炼,还知道了许多关于宋朝雅韵的知识。

在问及学生更喜欢哪个游戏时,人气最高的是蹴鞠,“我很喜欢踢足球,但是这个不太一样,光往前踢还不够,要往上踢,有点难度。”校园记者刘瑞涵告诉记者。

“这次活动,我们进行了课程化的设置,通过“清明”节气,让学生了解、认识、喜爱传统节气文化,并将之融入日常生活中,树立传承和发扬中华优秀传统文化的责任和意识。”株洲日报社校园记者俱乐部负责人表示,在“双减”背景下,将会继续通过新的表达形式和传播方式,对二十四节气的文化内涵进行提炼、传播和弘扬,引导学生成为传统文化的传承者,让古代文明绽放现代的光彩。



株洲日报社校园记者俱乐部组织开展“二十四节气”主题活动。记者/谭筱 摄



校园记者游戏环节。记者/谭筱 摄

消防安全记心间 校园记者致敬“火焰蓝”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/魏明 颜家萍)“消防员叔叔真是太辛苦了”“消防车真是太帅了!”……4月5日,50余名八达小学校园记者来到荷塘区消防救援大队,向消防英雄致敬,学习消防知识和逃生本领,体验消防员日常工作生活。

活动中,大家来到消防车前了解关于消防车的知识,消防员给校园记者详细讲解了各种消防车的特点和用途。还讲解了各种消防器材的名称和用途,演示了一些消防器材的使用,校园记者们都兴致勃勃,争先恐后地提出自己的问题。

随后,大家参观了消防员在参与消防工作时,需要用到的一些防护工具、防护服、有害气体报警器、护目镜等,有的校园记者还亲身穿戴体验感受。在知道防护工具用于确保消防员的人身安全时,大家由衷地感到敬佩。

“裹上战衣,踏火前行,在灾难中寻找生命的力量!”这句话是对消防员战士最美好的诠释。4月7日下午,长郡云龙实验学校的校园记者走进石峰区消防救援站,学习消防知识,认识消防器材,致敬最美逆行者。

在消防员的带领下,校园记者们零距离体验消防生活,不少校园记者还在消防员叔叔的指导下穿戴了防护服,他们披上橙色战衣当起了小小消防员。

同样,二中中附属小学100余名校园记者走进湘江新城消防救援站,株洲市六〇一中英



校园记者体验高压细水雾灭火器。记者/颜家萍 摄

文小学(分部)的校园记者来到株洲市消防救援支队枫溪大道特勤站,在消防员的带领下,一同揭秘消防救援装备,了解消防安全常识、掌握逃生自救技巧,过足了一把“消防瘾”。

校园记者参观了消防员在参与消防工作时,需要用到的一些防护工具、防护服、有害气体报警器、护目镜等,有的小记者还亲身穿戴体验感受。校园记者丁子墨在试穿后,发出感慨:“消防服真重啊,但是消防叔叔还要穿着他们冲进火场救人,真辛苦。”

通过本次活动,校园记者们了解到消防员平日的工作不仅仅是负责灭火,他们还要担负着很多日常抢险救灾的任务。看似平凡的职业,却时时刻刻要准备付出生命的代价。大家纷纷表示要把这次学到的知识分享给更多的同学们,让更多同学们了解消防知识,增强消防安全意识。

株洲市“质量提升·教师专业素养”强化培训(茶陵专项)启动

本报讯(株洲晚报融媒体记者/颜家萍 通讯员/尹丽君)4月6日至7日,株洲市“质量提升·小学教学教师专业素养”强化培训(茶陵专项)项目拉开序幕,此次培训活动由茶陵县城西小学承办。

当天上午,乡村教育振兴计划——株洲市“质量提升·教师专业素养”强化培训(茶陵专项)数学班开班仪式在茶陵县二中举行,260名数学教师齐聚一堂,享受培训盛宴。

全国模范教师、株洲市二中黄国雄老师作了《爱我所爱 无怨无悔》的专题讲座。他以讲故事的方式和老师们娓娓道来,讲述了如何从一名普通老师蜕变成一个享誉国内外的知名物理大师的历程。

培训中,市教育科学研究院数学教研员谭志俐老师以《问题解决教学—研思行》为主题开展了专题讲座。她分别从精心预设问题、呈现典型资源、逐步构建模型、提升学科素养等四个方面进行阐述。

株洲市白鹤学校校长何寅文的“1233探导”课堂教学模式,让全体学员沐浴春风。她结合近期教学教研实例,分别从数学学科的价值、数学教学的基本模式、数学教师的专业成长三个方面阐述,尤其对“三收三放”课堂教学模式做了深入的解读,引导参训教师关注模式框架背后所倡导的教学理念。

据了解,该培训以专家讲座、指导为主,工作坊研修以任务布置、研讨答疑为主。聚焦数学核心素养,遵循数学教师成长规律,锻造“师德美,师能美,仪态美”的美好教师,为打造株洲市“美好教育”品牌注入强劲的师资力量。



微信公众号



株洲晚报 微信公众号



星少年 微信公众号