

每天一节体育课,这样上!

□新华社记者 王浩明 赵紫羽 白翰

从今年春季学期开始,深圳市正式实施义务教育阶段“每天一节体育课”政策,政策出台后引发了社会热议。开学已经一段时间,深圳中小学体育课上得怎么样?深圳如何破解运动场地的瓶颈?师资缺口怎样补上?学生家长反响如何?日前,记者赴深圳多所中小学走访。

师资怎样补齐?

在深圳市出台“每天一节体育课”政策后,华南师范大学体育科学学院教授李培曾估算,深圳市在不增加体育老师周课时的前提下,约有4000名体育教师的缺口。

记者在采访中发现,体育老师不足确实是开足开好每天一节体育课面临的首要问题,而各个学校可谓倾尽全力,“各显神通”。

春节前,深圳市罗湖区教育局赴武汉举行专场招聘会,在新学期开学前锁定了30名体育教师,目前他们已经走上罗湖区各个中小学操场。

罗湖区翠园初中、锦田学校和滨河小学都是校园足球特色学校,校园足球开展得如火如荼,在“每天一节体育课”政策实施后,校园足球教练也承担了不少任务,足球课普遍受到孩子们欢迎。

在部分学校,由减少了课时数的其他学科老师在经过培训后“客串”体育老师,却产生了意想不到的效果。

锦田教育集团总校长袁万明介绍,学校上学期末开了体育教学工作论证会,邀请教研员和体育专家制定课程纲要,按照

“3+1+1”的模式,3节由专业体育教师上课,1节特色课和1节活动课。“特别是英语老师上双语的体育课,效果特别好,还融洽了师生关系,这是没想到的额外好处。”袁万明说。

深圳市教育局相关负责人表示,解决教师缺口问题,最重要的是加大招聘力度,还会通过增加购买服务,与社会俱乐部合作的形式引进优秀退役运动员到学校。此外,教育部门还通过与高校体育学院合作,引入更多毕业生到校实习、就业。

场地如何解决?

事实上,在政策发布之前,深圳市已有部分学校实行了“每天一节体育课”,另外也有部分学校每周开展四节体育课,因此,新政下这些学校压力并不大。而对于原来每周三节体育课的学校,现在增加到每周五节体育课,特别是在土地资源稀缺的深圳,中小学校往往都十分“袖珍”,体育场地紧张尤为突出。

——上天入地,校园里的空间魔术

深圳市南山外国语学校香山里小学正进行一堂足球课,一个足球场被挡板分割为6块迷你场地,一个班的学生被分成6个小组,每名学生都能进行有球对抗训练。而旁边的篮球场,一个场地装了8个篮球架,学生可以分成四组进行训练。

“这个就是我们把原来的场地进行了教育化的改造,这样学生就可以分组对抗,提高了场地利用率,也提升了体育课效果。”香山里小学校长王剑宜说。

盐田区云海学校依山而建,全校45

个教室分布在有连廊的四栋楼里,为了方便孩子们运动,学校的操场设在2楼、3楼之间,学生从最近的教室到操场只需2分钟,设在3层的篮球中心和5个离教室最近的篮球场课间全部开放,不同楼层的走廊里还设有3个跳绳中心,方便同学们随取随用。

——向外拓展,校园“打开”围墙

学校虽小,社会很大。

去年年底,在2011年深圳大运会的开幕式场地深圳湾体育场里举行了一所小学的运动会。

与深圳湾体育场一路之隔的南山外国语学校科苑小学可谓“近水楼台”,学校利用毗邻体育中心的优势,与场馆建立合作,将体育课延伸到校门之外。科苑小学校长李彬介绍,学校还与周边的高尔夫、赛艇、击剑等体育俱乐部建立合作,把体育课开到了学校之外。

——科技赋能,上课不再“摸鱼”

在香山里学校,记者观摩了一堂别开生面的“爬行课”。在体育馆里,体育教师带着学生们模仿各种动物的爬行。一堂课下来,学生满头大汗,运动手环监测实时心率显示,全班所有学生平均心率达到142,运动密度达到87%。心率指标不达标和超标的学生,也会在屏幕上,体育教师可以进行有针对性的指导和调整。

“过去有很多孩子在体育课上‘摸鱼’,现在我们通过科学的课程设计和科技手段,实现了小场地上的大密度,实现了高质量的体育课。”王剑宜说。

社会怎么评价?

“我最喜欢的课就是体育课!”在学校采访中,这是几乎每个孩子的心声。

家长们也看到了孩子身上的变化。南山区初二学生家长周然告诉记者,新学期一周五节体育课内容非常丰富,两节常规体育课、一节形体课、一节跑步课和一节球类运动课。“总体效果很好,孩子要中考了,本身压力很大,现在每天保证有户外运动,看起来心情好很多。热烈支持这个政策,感谢有为政府的担当,希望真的继续下去!”

龙华区小学四年级学生家长李心虎说:“家长非常支持这个政策,建议学校也多组织一些体育比赛,更好激发孩子们的兴趣。”

南山区小学三年级学生家长彭恩思说:“孩子很喜欢这个学期的体育课。此外,白天的运动促进了孩子的睡眠质量,基本上五到十分钟就能完全入睡,醒后也没有疲倦感,之前孩子有轻微的脊柱侧弯,体育课增加后情况也得到了改善。”

数据会说话,云海学校两年前开始实行每周四节体育课,该校小学生《国家学生体质健康标准》优良率从2021年的45.39%提高到2023年的64.96%。

在深圳中小学校的采访已经过去几天,然而,一个个健美飞驰的身影和一张张青春洋溢的笑脸,仍然不断在记者的脑海中浮现——而这,不就是校园本应有的样子吗?

(新华社深圳3月14日电)

中国大使代表80国就人工智能促进儿童权利共同发言

新华社日内瓦3月14日电 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使14日在联合国人权理事会第55届会议代表80国就人工智能促进儿童权利作共同发言。

共同发言指出,人工智能是人类发展新领域,应秉持共商共建共享理念,协力促进人工智能治理。儿童是人类未来和希望。新世代儿童成为使用人工智能技术、享受人工智能的主要群体之一。

共同发言强调,儿童心理健康问题至关重要。共同发言呼吁推进人工智能高质量发展,协助促进儿童心理健康,保护儿童权利。

共同发言提出三点主张。一是坚持儿童为本,秉持“人工智能为儿童”,发挥人工智能在辅导儿童心理健康方面的重要作用。二是坚持公平普惠,加强交流合作,向发展中国家提供技术支持、分享经验和良好实践,弥合智能鸿沟。三是坚持和而不同,尊重各国主权、法律、国情及历史宗教文化背景,在此前提下加强国际人工智能治理。

这是中国在人权理事会发起的人工智能促进特定群体权利系列发言之一,得到联合国会员国广泛支持与好评。中国曾在人权理事会第53届会议发起人工智能促进残疾人权利共同发言。

香港弘扬中华文化办公室将于4月成立

新华社香港3月14日电(记者谢如)香港特区政府康乐及文化事务署14日举办弘扬中华文化办公室活动启动仪式,公布工作计划和重点活动。该办公室将于今年4月成立。

香港特区政府行政长官李家超在2023年施政报告中提出成立弘扬中华文化办公室,专责策划及举办推广中华文化和历史的活动。

启动仪式上,香港特区政府署理文化体育及旅游局局长刘震致辞表示,弘扬中华文化办公室肩负重要使命,通过利用康文署内部与中华文化和历史相关的丰富资源,策划多元化节目,弘扬中华文化,加强社会各界对中华文化的认识 and 兴趣。同时它也会联合社会上不同群体,宣扬中华文化,推广爱国主义教育,提升市民的国民认同及文化自信。

弘扬中华文化办公室的主题标志也在活动上公布,是一个由红色立柱和绿色斗拱结构两种元素构成的“華”字。“斗拱是中国传统建筑独有的结构,以此为

设计元素,标志着特区政府弘扬中华文化的使命。”刘震说。

香港历史博物馆总馆长伍志和介绍,未来工作重点是,弘扬中华文化办公室成立后,每年将举办介绍国家发展和成就的专题展览,以及超过50项推广中华文化和历史的活动,预计每年将有超70万人次参加。

伍志和表示,每年举办的中华文化节届时有超过100场活动,相信会成为香港重要的年度盛事。特区政府也正策划博物馆介绍国家发展及成就,以及在九龙公园设“中华文化体验馆”,弘扬传统文化。

伦敦书展总监:期待更多中国图书走向世界

新华社伦敦3月14日电(记者金晶、章博宁)2024年伦敦书展12日至14日在伦敦奥林匹克展览中心举行。书展总监加雷思·拉普利表示,大批中国出版单位携精品图书在伦敦书展亮相并洽谈合作,期待更多中国图书走向世界。

拉普利在书展期间接受新华社记者采访时说,书籍是不同文明之间的桥梁,在文化交流、文明互鉴方面起着不可或缺的作用。英中两国出版业一直保持着良好合作。文化交流和对话在当前充满不确定性的国际环境中尤为重要。

拉普利曾到访北京和上海。他说,中国人民的热情好客、基础设施的迅速发展以及中国丰富的文化和历史

给他留下了深刻印象。“中国是一个美丽的国家,我期待今年夏天参加北京国际书展。”他说。

在谈到目前人工智能对出版业带来的挑战和机遇时,拉普利表示,人工智能对创意内容和作家造成了“生存威胁”,保护版权需要公平合理使用这项新的技术。而另一方面,人工智能有助于出版业整合数据、提升业务和运营的水平。

伦敦书展始于1971年,是全球出版业最重要的盛会之一。本届书展期间,中国参展总面积454平方米,50多家国内出版发行单位、图书进出口公司参展,精选参展图书3200多种。

(参与记者:赵小娜)

美“星舟”火箭实施第三次试射

据新华社洛杉矶3月14日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统14日进行第三次试射。公司发布的最新消息称,“星舟”第二级飞船在再入大气层阶段失去联系。

太空探索技术公司的直播画面显示,美国中部时间14日8时25分(北京时间21时25分),“星舟”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空。约两分多钟后,火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功“热分离”。随后,“星舟”进入

太空滑行阶段,完成了打开和关闭有效载荷舱门、推进剂转移等技术演示。飞行一段时间后,“星舟”尝试在太空中重新点燃“猛禽”发动机,受控再入大气层,但在穿越大气层阶段失去联系。

太空探索技术公司表示,希望在第三次试射中收集尽可能多的数据,任务目标包括上升过程中“星舟”二级发动机的燃烧、打开和关闭有效载荷舱门、在太空滑行阶段进行推进剂转移演示、首次在太空中重新点燃“猛禽”发动机并受控再入大气层等。

■广告

断交公告

因唐山市路南区老交大老火车站片区雨水管线工程施工,自2024年3月15日至2024年5月15日对建设路(桃花潭-新岳东道),2024年3月15日至2024年6月17日对建设路(大学路-凤井西路)东侧辅路占路施工,请所有过往车辆绕行,给广大居民带来不便,敬请谅解。

特此公告

唐山市路南区住房和城乡建设局 2024年3月14日

声明

我单位唐山强盛石化产品运输有限责任公司长宁运输分公司,所属车牌号为:冀BLZ92挂,道路运输证号:130203011094;冀BLZ80挂,道路运输证号:130203011098;冀BLZ05挂,道路运输证号:130203011085;冀BLZ09挂,道路运输证号:130203011110;冀BLZ79挂,道路运输证号:130203011099;冀BSF25挂,道路运输证号:130203011109危险货物运输车辆六辆(第三类汽柴油),我单位申请自愿退出道路运输市场。特此声明

唐山强盛石化产品运输有限责任公司长宁运输分公司 2024年3月13日

占路施工公告

2023年新华道(站前路-东立交桥)道路维护提升工程,于2024年3月15日至2024年4月10日对新华道(站前路-光明路)段南侧辅道全幅断交占路施工,于2024年3月21日至2024年4月15日对新华道(大里路-学院路)段南侧辅道全幅断交占路施工,请过往车辆及行人绕行,给广大居民带来不便,敬请谅解。特此公告

唐山市市政环境卫生事务中心 2024年3月13日

断交施工公告

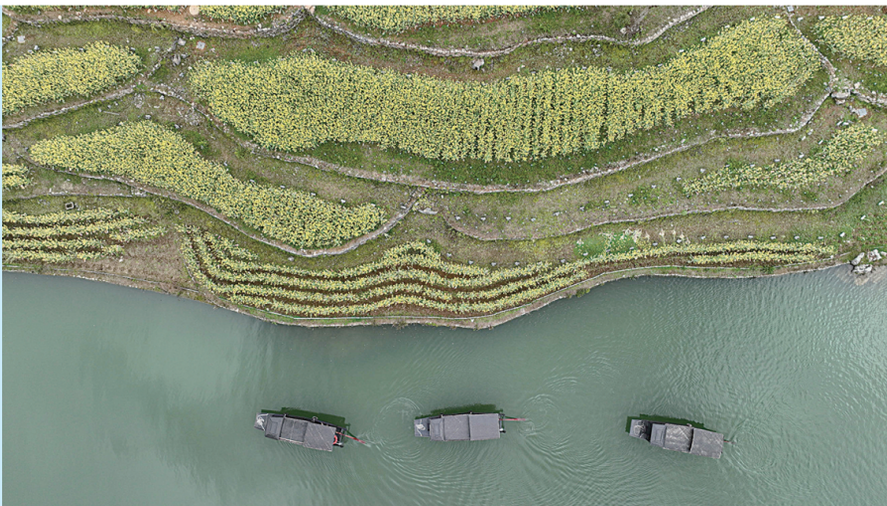
北新东道(龙泽路-滨河路)提升改造工程,于2024年春节前完成钢架道和滨河路的电力隧道地下工程施工。由于气温较低,无法完成道路恢复。为了方便市民,缓解交通压力,采取临时通车的措施。随着气温回升,我中心于2024年3月15日至2024年4月5日,对钢架道滨河路口以东50米进行路面恢复施工。施工期间,该路段机动车道全幅断交。社会车辆请由周边道路绕行。施工期间给您带来不便敬请谅解!感谢大家支持!

唐山市市政环境卫生事务中心 2024年3月8日

贵州:乌江寨里赏春光

3月14日拍摄的贵州省遵义市播州区乌江寨景区一景(无人机照片)。春日里,贵州省遵义市播州区乌江寨吸引许多游客前来游览,乐享春光。据悉,乌江寨国际旅游度假区依托恬静的山水自然环境和浓厚的黔北村寨民俗,集观光、休闲、度假、会展为一体,成为黔北旅游的一道美丽风景。

新华社记者 杨拯 摄



赏拍银河拱桥、黄道光、对日照正当时

新华社天津3月14日电(记者周润健)早春三月,花儿开,草儿绿,鸟儿叫,一派春光明媚的模样。天文科普专家表示,此时节赏拍银河拱桥、黄道光、对日照恰逢其时,感兴趣的公众不要错过。需要注意的是,最好是在理想的暗夜环境,没有光污染更容易拍到和拍好。

顾名思义,银河拱桥就是银河横贯夜空,连接地面上两个区域而形成类似拱桥的形状,极为壮观。银河拱桥一年四季都可以观测,不过不同季节的升起时间、具体形态略有区别。春季时,银河拱桥姿态低,角度好,更容易结合地景拍出精美照片。

“3月,银河拱桥出现的时间是凌晨3点到5点,感兴趣的公众需要早起拍摄。当然,拍摄银河拱桥不限于3月,4月反而更好,银河拱桥不仅出现的时间会提前,也会升高很多。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

在暗夜环境极佳的地区,尤其是春分前后,还可以在日落后1至2小时欣赏到无比美丽的黄道光。

黄道光出现在天空中太阳两侧的黄道附近,由黄道附近的尘埃微粒散射太阳光而成,呈现为灰白色的光锥,大致相对于黄道面(地球绕太阳公转的轨道面)对

称,越接近太阳的方向越宽越亮,反方向则越窄越暗。

修立鹏表示,对北半球而言,每年秋分前后的日出之前以及春分前后的日落之后,是观赏黄道光的最佳窗口期。黄道光比银河还要暗淡,只有在天空很黑暗,观测环境非常好,同时东边或西边比较开阔且没有大的光污染的地方,才比较适宜观测黄道光。

“今年春分当日恰逢农历十一的一轮盈凸月,强烈的月光会对观测造成影响,感兴趣的公众若想观测黄道光最好是避开月光干扰;赏拍黄道光不限于春分当

日,无月光或月光干扰小的3月初或3月底也可以。”修立鹏说。

在暗夜环境更为优秀的地区,还可以拍摄到极为罕见的对日照。对日照的发光原理与黄道光相同,是太阳光经由尘埃微粒的反向散射所造成的,出现在黄道带上。与锥形黄道光不同的是,对日照更为暗淡。

修立鹏表示,对日照最佳观测时间是2月至3月、10月至11月;夏冬两季则很难观测到,这是因为它恰好与银河重叠在一起。而明亮的月光会将其淹没,所以对日照的观测时间一般为农历二十五到初五前后。

唐山市自然资源和规划局路南区分局国有建设用地使用权拍卖出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令)等有关规定,经唐山市路南区人民政府批准,决定拍卖出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、宗地基本情况和相关指标要求

| 公告号 | 序号 | 地块名称 | 宗地位置 | 规划用途 | 土地面积(平方米) | 规划指标要求 | | | | | 出让年限 | 投资强度(万元/亩) | 亩均税收(万元/年) | 准入产业类别 | 竞买保证金(万元) |
|-----------------|----|----------------------------|------------------------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------------------|------|------------|------------|--------------|-----------|
| | | | | | | 容积率 | 建筑密度(%) | 绿地率(%) | 建筑限高(米) | 行政办公及生活服务设施用地比重(%) | | | | | |
| 唐路南出告字[2024]第2号 | 1 | 唐曹公路以东,纬十七路以北,纬十六路以南A-01地块 | 唐曹公路以东,纬十七路以北,纬十六路以南区域 | 一类工业用地 | 66716.63 | ≥1.2 | ≥40 | ≤10 | ≤40 | ≤7 | 50 | 300 | 25 | 航空、航天器及设备制造业 | 1505 |

备注:1.该地块地价款起始价30万元/亩,增价幅度0.1万元/亩;2.根据《唐山市工业用地“标准地”出让实施方案》(唐政办发〔2022〕64号)要求,该宗地按照“标准地”出让,企业竞得土地后,3个工作日内与城南经济开发区签订项目投资履约协议,5个工作日内与唐山市自然资源和规划局路南区分局签订《国有建设用地使用权出让合同》。

二、竞买人范围:中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,均可申请参加竞买,但在路南区范围内有拖欠土地出让金的,在税务部门有重大税收违法案件的当事人及法律另有规定者除外。只接受中文书面申请、竞买。三、本次国有建设用地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。四、本次拍卖出让的详细资料,见拍卖出让文件。有意竞买者可于2024年3月15日至2024年4月3日,到唐山市自然资源和规划局路南区分局获取拍卖出让文件。五、有意竞买者可于2024年3月15日至2024年4月3日,到唐山市自然资源和规划局路南区分局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年4月3日16时

滦南县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

牌出告字(2024)第4号

经滦南县人民政府批准,滦南县自然资源和规划局决定以挂牌方式公开出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、拟出让地块的基本情况

| 地块编号 | 土地位置 | 面积 | | 土地用途 | 出让年限 | 规划指标要求 | | | | | 起始价(万元/亩) | 增价幅度(万元/亩) | 保证金(万元) |
|------|-------------|---------|------|------|------|-------------|------|------|------|---------|-----------|------------|---------|
| | | 平方米 | 亩 | | | 投资强度(万元/公顷) | 容积率 | 建筑密度 | 绿地率 | 建筑限高(米) | | | |
| 4-1 | 长大线以北、创新路以西 | 3770.54 | 5.66 | 工业用地 | 50 | ≥3003 | ≥1.0 | ≥40% | ≤10% | ≤18 | 16.14 | 1 | 91.29 |

二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他经济组织(除法律、法规另有规定外)均可申请参加竞买。只接受中文书面申请、竞买。三、申请人可单独申请,也可联合申请。自然人申请竞买住宅项目的,须承诺竞得后成立房地产开发公司进行开发建设。三、详细规划指标要求见《滦南县建设用地使用权挂牌出让公告》。四、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。五、挂牌时间:2024年4月5日—2024年4月16日。六、挂牌地点:滦南县公共资源交易中心(滦南县人民政府办公楼西附楼二楼)。七、有意者请于2024年3月15日至2024年4月14日,持本人身份证、法人代表身份证明或委托代理人委托书、竞买保证金交纳凭证等相关资料,到滦南县公共资源交易中心(滦南县人民政府办公楼西附楼二楼)报名。交纳竞买保证金的截止时间为2024年4月14日16时(以保证金到达指定账户时间为准)。经审查,符合条件的申请人,我局将确认其竞买资格。九、本次挂牌不再组织现场踏勘,有意竞买者请自行踏勘。十、本次公告内容如有变化,出让将按照《唐山劳动日报》和中国土地市场网上发布补充公告,届时以补充公告为准。联系地址:滦南县行政审批中心自然资源和规划局窗口(滦南县人民政府办公楼西附楼二楼) 联系电话:4120082 4297569 联系人:刘女士

2024年3月15日