

信息快递

教育部将清理与中小学教师教育教学无关的活动

不让检查评比牵扯教师精力

加班准备迎检材料、承包河流池塘防止学生溺水、到学校周边十字路口当交警……以往很多与教育教学无关的活动让不少中小学教师叫苦不迭。15日上午，教育部举行新闻发布会，相关负责人在会上透露，今年教育部将规范各类检查、考核、评比、填表及各类社会性事务，清理与中小学教师教育教学无关的活动，进一步减轻中小学教师负担，创造清静的教书育人环境。

去年年初，我国颁布了《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，为全国的1600万教师送上了一个大礼包。截至目前，全国30个省份已经结合地方实际，制定了实施意见。教育部教师工作司司长任友群介

绍，下一步教育部将对各地教师队伍建设和改革进行再动员再部署，研制指标体系，开展第三方评估；同时建立通报制度，不定期发布落实不力、进展不快、成效不大的地方案例。据透露，教育部还将加强整体性的制度设计，启动修订《教师法》，研制出台新时代高校、职业教育教师队伍建设和改革政策文件等。

在具体的举措上，教育部将进一步加大支持力度，办好师范院校和师范专业。启动建设国家师范教育基地和教师教育改革实验区；推动各地提高师范专业生均拨款标准。同时，推进专业认证，出台中职、特教师范类专业认证标准。今年，还将启动国家职业院校教师教学创新团队建设和专

业骨干教师赴德研修项目。为解决中小学和幼儿园教师总量不足难题，教育部将进一步推动各地盘活事业编制存量，向教师队伍倾斜；推动各地加大编制统筹和跨行业、跨部门、跨区域调整力度，借鉴建立事业编制周转池的经验做法，把闲置编制用起来，提高编制使用效益。

在提高中小学教师入职门槛上，教育部将启动修订考试办法、考试标准和考试大纲。重申教育行政部门和考试承担机构不得以任何名义开展教师资格考试培训或相关活动；会同公安部门进一步加大工作力度，坚决防范和打击各种舞弊和证件造假等违法犯罪行为。

在职称方面，教育部在2019年将

研制中小学、中等职业学校、高校岗位设置指导意见。改变中小学正高级名额控制办法，各地在核定的岗位结构比例内开展评审。同时还将研制出台中等职业学校、高校教师职称制度改革的指导意见；加强高校教师职称评审权下放的监督和服务工作。

为进一步提高教师的获得感和幸福感，今年将进一步完善教师待遇保障机制，健全中小学教师工资长效联动机制，开展督导，加强核查，严管到底，防止反弹，切实将国家保障义务教育教师工资待遇政策落实到位。同时，今年教育部也将研制中小学教师绩效工资总量核定办法；推进教师权益保障，出台制度性文件。

(据新华网)

我们的节日

都司街小学教育集团：

舞龙舞狮欢庆新年

本报讯（文 / 图 记者 向吟吟 通讯员 全小辉）2月16日（正月十二），都司街小学教育集团两个校区锣鼓喧天，热闹非凡，一场精彩的舞龙舞狮表演在两个校区同时上演，同学们以此欢庆新年迎接新学期。

当天，记者看到在张灯结彩的校园里，在鼓乐伴奏下，一条条华美的“中国龙”磅礴起舞，各年级舞龙队员们展示了高超的传统技艺，别看他们年纪小，舞起来像模像样，一会俯身游走，一会凌空腾跃，活灵活现地展现着盘、游、滚、腾、穿、缠、戏等传统舞龙的表演形式。不仅如此，同学们还呈上了精彩刺激的舞狮表演，两百多头雄壮威风的狮子动作灵活，时而威武勇猛，时而嬉戏欢乐，与中华武术相结合，场面十分壮观、热闹，充分展现了学子们的风采。



“中国龙”磅礴起舞

青峰社区：

猜灯谜领元宵，邻里间乐融融



社区居民猜灯谜

本报讯（文 / 图 记者 谢小青）“丰收，打一个字”“什么是中国特色社会主义的本质要求和重要保障”……昨日上午，高新区青峰社区联合衡阳农商行华新支行在紫金花园小区举办“元宵喜气飘万家，和谐邻里情更浓”灯谜有奖竞猜活动，喜迎元宵佳节的到来。

当天一大早，活动现场就热闹非凡，100条灯谜喜庆的悬挂在空

中，谜面内容涵盖了传统文化、文明创建、社会主义核心价值观等，寓教于乐、生动有趣，居民猜对谜语后可领取一份元宵。不到1小时，100条谜面全部被居民成功竞猜。

据悉，青峰社区已连续三年举办灯谜有奖竞猜活动，让居民在活动中感受到社区的温暖和传统佳节

的氛围。

元宵

正月十五将至，元宵提前走俏

传统风味的手工元宵受热捧

本报讯（文 / 图 记者 胡亚华）正月十五将至，元宵提前热销。16日，记者走访城区多家超市和蛋糕饼屋发现，花样繁多的元宵早早摆满了专柜货架，一些店家现场炸煮元宵，供顾客免费品尝，其中，传统风味的手工元宵备受市民热捧。

当日下午，记者在和平北路一西饼蛋糕店内看到，前来购买元宵的市民络绎不绝，生意红火。这家店主告诉记者：“元宵节临近，除了喜欢吃元宵的顾客上门购买之外，还有不少酒家食肆提前预定，目前，已接到多家酒家宾馆的订单，元宵节当天预订元宵已达数百斤。”

记者调查了解到，今年手工制作的传统风味元宵受到消费者追捧，销售行情较好，而价格方面，尽管糯米、桂花等原材料价格较去年同期略有上涨，但今年元宵总体价格与去年基本持平。



各家作坊正在加工制作元宵馅

冬雨时长创湖南 54 年纪录

整个 2 月太阳将持续“失联”

“那些年错过的大雨，2月份全部还给你，好想告诉你、告诉你，今天、明天都有雨，后天、大后天、大大后天还是雨，下一个月好多雨……”最近，一首下雨版的《那些年》唱出了湖南人的心声。太阳多日难觅踪迹，有网友戏称，电影院里《流浪地球》正在热映，回到现实又经历了一部真实的《流浪地球》。

进入新年，太阳持续玩“失联”。省气象台预计，2018年12月1日至2019年2月13日，全省降水较常年多14.6天，创54年纪录。2月7日以来，湖南大部地区遭遇持续阴雨寡照天气，从目前的天气预报来看，哪怕元宵节过后都看不到太阳，不等到三月份怕是很难等到阳光灿烂的日子了。

为何今年的雨水这么多？气象专家表示，目前来看，由于西南暖湿气流较为活跃，加之冷空气活动频繁，所以近期“湿冷”模式将持续一段时间。

最近两天，全省处在小雨之中，岳阳、临湘等湘东北部分地区出现中雨，最低气温湘东南3—5℃，其他地区1—3℃，湿冷难耐。马上即将进入24节气的雨水，此次阴雨天气过程还将持续。

省气象台预计，未来一周，全省阴雨日数多，雨量多。具体来看，雨势最强时段为17日晚到18日白天，18日晚到20日降雨减弱，以小到中雨为主。气温方面，未来一周冷空气活动频繁，气温维持偏低的格局。17晚到18日，受冷空气补充影响，湖南大部地区最低气温将降至0℃左右，山区有冰冻。此外，21日至22日，还有一次冷空气过程。

■数读天气

39 县市达轻度连阴雨标准

2018年12月1日至2019年2月13日，全省平均气温6.1℃，较常年同期偏低0.4℃，平均降水量为160.5mm，较常年同期偏多18%，截至2月14日，全省共39县市达轻度连阴雨标准。

其间，全省平均降水日数为44.3天，较常年同期偏多14.6天，为1951年有连续气象记录以来同期第二高值，仅次于1964年的47.2天。

全省平均日照为64.7小时，为1951年有连续气象记录以来同期第一低值，较常年同期偏少121.7小时。

全省各县市日照都偏少50小时以上。（据红网）

教育部：

柔道、摔跤等普通高校高水平运动队项目今年停招

教育部近日公布2019年普通高校高水平运动队技术调整结果，要求举办柔道、摔跤等项目的普通高校今年停止相关项目运动队招生。

去年7月，教育部发布通知将对高水平运动队建设项目进行调整。

根据教育部2月15日印发的《关于公布2019年普通高校高水平运动队技术调整结果的通知》（以下简称“通知”），北京大学等287所高校高水平运动队建设学校通过了技术评估，被确定为2019年举办高水平运动队的学校。

该通知要求，举办柔道、摔跤等项目的学校2019年停止相关项目高水平运动队招生；承担棋（牌）类、定向越野、龙舟、赛艇等生源不足的高水平运动队建设项

目的高校，要逐步停止高水平运动队招生，可向足球等国家重点发展项目、校园普及性较强和增强体质效果较好的项目进行调整，2022年前要全部停止招生或调整到位。

通知还要求，继续做好2019年高水平运动队的各项招生工作。除足球项目外，有关高校体育类专业已涉及的项目，高水平运动队不再进行招生。有关高校要加强与普通在校选拔培养运动队成员。

通知表示，教育部将严格控制高水平运动队建设高校数量，不再扩大规模，同时实行优胜劣汰的竞争机制。从2020年起，凡连续两年不招生及违规招生的学校或项目一律停止，教育部将通过一定方式对2017—2018年连续两年未招生的学校予以通报。

(据新华社)

生活提醒

个税零申报没有纳税记录？

税务总局：不影响连续性

新个人所得税法实施后，个税零申报是否等于没有纳税记录？记者16日从国家税务总局了解到，个税零申报并不影响纳税记录连续性。

国家税务总局12366北京纳税服务中心近期接到纳税人来电咨询新个人所得税法实施后纳税记录有关问题，中心负责人对这些问题进行了解答。

据这位负责人介绍，纳税人2019年1月1日以后取得应税所得并由扣缴义务人向税务机关办理了全员全额扣缴申报，或根据税法规定自行向税务机关办理纳税申报的，不论是否实际缴纳税款，均可以申请开具个人所得税纳税记录。

“也就是说，即便是零申报，均在纳税记录中连续记载。”这位负责人说。（据新华社）

向不文明行为说“不”

蒸湘南路地下通道成了地摊市场



流动摊担挤占公共人行道
通道
■胡亚华 摄

本报讯（文 / 图 记者 胡亚华）16日，热心读者致电本报新闻热线报料，位于蒸湘南路的地下人行通道成了地摊市场，各种摊任性挤占公共通道，妨碍路人顺畅通行。

当日下午，在财富大厦通往大洋百货商场的蒸湘南路地下通道内，记者看见通道被各式各样的流动地摊挤占，花色各异的雨伞撑开，连片摆在通道墙角边，此外，还有玩具摊、皮带摊以及鞋袜

服装摊担等，占据了大半通道，过往路人只得在摊担之间的狭长通道间穿行而过。“有关部门曾展开多轮整治，这里好过一阵子，眼下又是‘涛声依旧’。”在通道内往返上班的伍先生告诉记者，这些商贩通常在节假日的人流量较多的交通高峰时段，踩点在通道内摆摊设点，向过往路人推销小商品。有市民建议，有关职能部门应强化巡查力度，坚决取缔任性占道的地摊，为过往市民提供安全顺畅的出行环境。

《流浪地球》中的科幻是真的吗？

引力弹弓已有实践，可控核聚变仍在努力

正在热播的电影《流浪地球》票房昨日突破36亿元人民币，刷新国产科幻片的票房纪录。这部电影之所以取得成功，除了扣人心弦的情节设计外，还展示了大量刷新观众认知的未来科学新技术。影片热播的同时，不少观众对影片里的“硬科幻”技术和宇宙空间较起了真，讨论其究竟属于科学，还是处于幻想。记者为此请教了北京师范大学、北京航空航天大学、清华大学等高校的天文、航天机械、核技术专家，对影片中的部分背景和涉及的技术进行了分析。

引力弹弓效应应用广泛

依照影片中描述的“流浪地球”计划，地球在巨大发动机的推动下逃离太阳，飞往最近的恒星——比邻星。但地球是个庞然大物，平均半径6371公里，质量超过59万亿亿吨。要让它脱离太阳引力，只靠人造的发动机还不够，于是电影里让它借助木

星的“引力弹弓”，当地球靠近木星时，会被其强大的引力吸引，从而加快行进速度。由于木星也在绕太阳公转，在天体的互相影响中，最后地球会被木星像抛球一般抛出去，从而达到脱离太阳系所需速度。

专家告诉记者，引力弹弓效应不是新发现，前苏联在1959年发射的“月球3号”探测器就利用了引力弹弓效应。在精确计算后利用天体的引力弹弓效应，可以在不消耗航天器本身能量的情况下，改变航天器的速度和前进方向，帮助航天器抵达目标。在人类的航天征程中，引力弹弓效应的应用已十分广泛。首个进入星际空间的人类探测器“旅行者1号”在飞离太阳系前，就曾多次借助引力弹弓效应。

可控核聚变还在探索中

影片中，为了推动地球离开太阳系，人类在地球上建造了上万座高耸入云的重元素聚变发动机，单个发动

机通过重元素聚变能够产生150万吨的推力。专家表示，如果按照目前的传统方式获取能量，整个地球烧完了也不足以获得足够的推力，因此只能依靠核聚变。

目前人类已经实现的聚变是氢弹，它利用氢同位素聚变释放出能量，有巨大的威力。但氢弹的能量是爆炸式释放，目前人类还不能实现完全的可控核聚变，即让聚变产生的能量平稳输出。在这方面全球科学家正在努力探索，并且已经取得一些进展。如2017年7月4日，中国科学院等离子体物理研究所宣布，被称为“人造太阳”的我国超导托卡马克实验装置EAST，在全球首次实现了五千万度等离子体持续发电101.2秒的高约束运行，创造了世界之最。

在宇宙深处有不少恒星“巨无霸”，内部就在进行着重元素聚变。未来，人类如果能够掌握从重元素聚变中稳定获取能量的技术，或许真能够彻底解决能源问题。

太阳仍是“青壮年”无需担心

这部影片故事的背景是太阳即将走向灭亡，它变成的红巨星即将吞没现有位置的地球，所以地球必须开始逃亡。这一情节有科学道理吗？

的确，如同人要经历生老病死一样，太阳也有自己的青壮年阶段和老年时期，它会发生衰变，慢慢变老，在经历一系列膨胀、爆炸与脉动后，最终归于沉寂。但目前全球的普遍研究认为太阳正处于青壮年——主序星阶段，这一稳定的时期还将持续50亿年时间。50亿年后，太阳的氢燃料逐渐燃尽，核心收缩，变得越来越致密和炽热，外层急剧膨胀，它将步入生命的“晚年”——红巨星时代。不过，在地球被吞噬之前就早已被烤成不毛之地，一切生命也已走向末日。当然，那是非常遥远的未来，人类大可不必为此过度担忧，还是应该保护好当前我们赖以生存的地球环境，这才更具现实意义。（据新华网）