

湖南

九部门联合发文 为中小学生减负

据新华社长沙7月7日电 湖南省教育厅、省发改委、省公安厅、省民政厅等九部门于近期联合发布了《湖南省中小学生减负专项行动实施方案》,在全省范围内开展中小学生减负专项行动。

根据方案,湖南将全面整治中小学违规办学行为,重点纠正教育教学、招生编班、教辅管理、补课办班等方面的违规行为。同时,将校外培训机构全面纳入监管范围,加强对线上培训的监管,督促校外培训机构依规登记诚信经营,重点治理“虚假宣传”“超标培训”“与升学挂钩”等问题,对培训机构的执法检查每年不少于两次。

方案同时将“严格活动竞赛管理”列为重点任务,要求教育行政部门严格审核把关,不得随意要求学校组织学生参加与教育教学无关的活动,不得随意要求学校增加专题教育内容。教育行政部门要以法律法规或省部级以上文件为依据,从严控制、严格审批、严格监管面向中小学生的各类竞赛活动,查处违规办赛。公安机关和民政部门要对“山寨社团”“离岸社团”举办以营利为目的的全省性赛事,坚决予以查处。

在中小学生减负方面,政府管理监督和宣传引导功能进一步加强。方案要求,排查整治市州、县市区人民政府违规给教育行政部门和学校下达升学指标,或片面以升学率评价教育行政部门和学校,或将升学情况与考核、绩效和奖励挂钩等问题。同时,严禁炒作考试成绩排名和升学率,严禁以任何形式宣传中、高考状元,努力破除“抢跑文化”“超前教育”“剧场效应”等功利现象。

严禁培训机构用“名校”“名师”概念进行招生宣传

据新华社长沙7月7日电 培训机构不得用“名校”“名师”概念进行招生宣传,严禁对考试通过率做出任何形式的承诺……湖南省教育厅日前下发通知,要求全省各地暑期加强对校外培训机构的监管,规范校外培训机构办学行为。

通知指出,校外培训机构要严格按照国家和地方有关规定进行招生宣传,招生简章和广告必须如实载明培训机构名称、办学地址、机构性质(营利性或者非营利性)、招生对象、招生人数、学习形式和时限、收费项目和标准、退费办法等内容,发布的招生简章和广告应报送审批机关备案,发布的内容必须与备案的内容一致,严禁发布虚假招生广告或借用“名校”“名师”等概念进行招生宣传,严禁对升学、考试通过率或培训效果做出任何形式的保证性承诺。

湖南省教育厅还要求,各地要重点斩断校外培训机构与中小学校的利益关联,坚决查处校外培训机构与中小学校联合办学、联合举办选拔性考试或把培训学生的考试成绩等信息提供给中小学校作为招生入学、分班依据的行为,坚决查处校外培训机构聘请中小学校在任教师兼职任教、从事或变相从事介绍生源的行为。

为了强化社会监督,通知要求各地及时将合法合规校外培训机构“白名单”及校外培训机构上年度办学情况检查结果向社会公示。校外培训机构要在办学场所醒目位置设立公开栏,将机构证照、培训方案、课程设置、收费标准、教师信息、办学承诺、监督举报方式等事项进行公示,接受家长和社会监督。

2019年机器人世界杯: 中国高校取得佳绩

据新华社悉尼7月7日电 2019年机器人世界杯正在澳大利亚悉尼举行,浙江大学派出的队伍7日在机器人足球小型组决赛中获胜,蝉联这一组别冠军。

本届机器人世界杯包括机器人足球、工业机器人、救援机器人、家庭机器人以及青少年机器人五大项竞技项目,其中机器人足球这一项目又被分为小型组、中大型组和人类组等小组。

据了解,今年是浙江大学第四次夺得机器人足球小型组的冠军。浙江大学的参赛队员黄哲告诉记者,该队所有的机器人都是队员们自己设计的,从机械、电路到软件、算法,都由该队独立完成。全队不到20名成员,涉及计算机、机械工程、自动化等多个专业。除此以外,多所中国高校在本届机器人世界杯上也获得了不错的成绩。北京信息科技大学获得机器人足球中大型组亚军;清华大学等参赛队在机器人足球人类组项目中取得了优异成绩。

同济大学的参赛队员李树表示,机器人踢足球要解决视觉、行走、定位、通信和决策等多个方面的问题。参与比赛可以积累经验,也是从其他团队学习的好机会。

据了解,所有获胜队伍都要将自己的程序公布,这也有利于各参赛队伍不断创新提高。

首部良渚主题童书出版

据新华社杭州7月7日电 良渚古城遗址7月6日在第43届世界遗产大会上被列入《世界遗产名录》,成为世界文化遗产。我国首部良渚主题童书《五千年良渚王国》当天也在杭州举行了简短的首发式。

舟人持篙,三片木筏划过河面,两岸是连绵的茅屋,掩映着绿树红花,一队队燕子从空中掠过,翻开《五千年良渚王国》,小读者犹如回到了五千多年前的良渚古城,了解当时先民的居住方式。

由浙江出版联合集团浙江少儿出版社出版的《五千年良渚王国》从“水”“城”“玉”三个核心关键字入手,重点向小读者们介绍了世界上最早的拦洪水坝系统、中国境内新石器时代的大型城址、中国独有的“玉器时代”等良渚文明特点。作为一部绘本,《五千年良渚王国》还流露出《小蝌蚪找妈妈》《九色鹿》等国产经典动画片所代表的中国动画艺术风格。

新闻集装箱

美国与塔利班的谈判取得实际进展

美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德6日宣布,美国与阿富汗塔利班在卡塔尔首都多哈举行的第七轮谈判取得了实际进展。

俄罗斯中部发生油罐车燃爆事故致4死7伤

俄罗斯中部斯维尔德洛夫斯克州7日发生一起油罐车燃爆事故,目前已造成4人死亡,7人受伤。当地警方说,油罐车司机为醉酒驾驶。目前,肇事司机已被警方刑拘。 据新华社

以改革新成效 开创改革新局面 ——习近平总书记在深化党和国家机构改革总结会议上的重要讲话统一思想、凝聚力量

据新华社北京7月7日电 习近平总书记在深化党和国家机构改革总结会议上的重要讲话,深刻阐明了这项重大改革的深远意义,总结了宝贵经验,对巩固改革成果、推进全面深化改革作出全面部署。

连日来,广大干部群众深入学习重要讲话精神,进一步统一思想、凝聚力量,决心以深化党和国家机构改革新成效,推动开创全面深化改革新局面。

一次系统性、整体性、重构性变革

通过电视收看会议新闻后,上海市委党校副校长朱亮高振奋不已。

“我们每个人都是机构改革的亲历者、见证者,深知这是在‘啃最硬的骨头、拆最牢固的篱笆’。”朱亮高深有感触地说,一系列显著成果,充分证明党中央关于深化党和国家机构改革战略决策是完全正确的,充分体现了党中央高度的政治智慧和勇气担当。“这次改革不是某一方面修修补补,而是着眼全局、整体推进,改革后全方位得以改善和提升,实现了前所未有的深刻变革。”

中国人民大学公共管理学院教授杨宏山,对习近平总书记讲的“解决了许多长期想解决而没有解决的难题,理顺了不少多年想理顺而没有理顺的体制机制”印象最为深刻。在他看

来,对深化党和国家机构改革的重要性,对改革取得的历史性成就,必须放在新时代背景下,站在更高层次上来认识和把握。

7月6日星期六一早,江苏靖江市委会议室。参加重点工程规划会议的干部们全部提前到齐。

“总书记说‘加强党的全面领导得到有效落实’,我们感受很明显。机构改革之后,党的领导力和政府执行力明显增强,真正做到有令必行,令行禁止。”一位分管教育的市领导表示。

习近平总书记在讲话中提到的“党和国家机构履职更加顺畅高效”,引发了广泛共鸣。

浙江省委全面深化改革委员会办公室主任常务副主任李岩益告诉记者,他所在的深改办,在这次改革中并入了多项改革职能,加挂了“浙江省最多跑一次改革办公室”的新牌子。“在实际工作中,大家切实感到机构重置、职责交叉等问题明显改善,以人民为中心的发展指向更加鲜明。”李岩益说。

一次蹚深水、动奶酪、强体魄的自我革命

机构改革,就是一场自我革命。

山东省自然资源厅厅长李斌认为,“改革是要动奶酪的,但广大机关干部识大体、顾大局,思想不乱、队伍不散、工作不断、干劲不减,仅一年多时间各项任务便顺利完成。这充分反

映出党的十八大以来全面从严治党产生的良好政治效应,充分彰显党的集中统一领导和我国社会主义制度的政治优势。”

“不立不破、先立后破”是这次机构改革的一项宝贵经验。应急管理部整合了13个部门和单位相关职能。其下属的消防救援局总工程师周天说,党中央的坚强领导和科学统筹,是改革按照既定路线图、时间表有序推进、各项工作平稳衔接的重要保障。

人心稳、改革进,人心顺、改革成。

“总书记强调,自觉在大局下思考、在大局下行动。”国家税务总局昆明市盘龙区税务局副局长陈鹏说,“这次机构改革中国税地税系统合并,精简了近一半司局级机构,包括我在内的22万多名领导干部由‘正’转‘副’。从一开始的失落很快投入新工作,我们用个人的‘舍’换来改革的‘得’,经受了政治考验,未来也将不辜负总书记的期望。”

一场固成果、破坚冰、谋长远的持久战

各地干部群众表示,习近平总书记重要讲话发出了全面深化改革再出发的动员令。

“首先应通过深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高对党中央改革意图的理解与认识水平,提高贯彻落实的自

南方强降雨来势汹汹 长江多条支流将现超警洪水

据新华社北京7月7日电 7月7日至10日,我国南方将出现新一轮强降雨过程。中央气象台7日发布暴雨黄色预警,中国气象局启动重大气象灾害(暴雨)四级应急响应。贵州、广西、湖南、江西、浙江及可能受影响的省级气象局根据实际研判保持或调整相应应急响应级别。

根据水利部长江水利委员会最新会商,长江流域将迎来持续性强降雨过程,中下游多条支流即将发生超警洪水。中央气象台预计,7月7日至8日,贵州南部、广西北部、广东西北部、湖南中南部、江西中北部、福建北部、浙江南部以及西藏东南部等地有大雨,其中,贵州东南部、广西北部、湖南中南部、江西中北部、浙江西南部、福建西北部等地的部分地区有暴雨或大暴雨(100至180毫米),最大小时降水量30至50毫米,局地可达70毫米以上,部分地区局地并伴有雷暴大风或短时强降雨等强对流天气。

中央气象台首席预报员何立富指出,本轮强降雨过程的特征主要表现为大暴雨覆盖面积较大,部分地区降水持续时间较长。这次过程是今年以来雨量大的一次降水过程,累计雨量大于100毫米和200毫米的区域面积比前几次降水过程要大。强降雨过程以短时强降雨为主,小时雨量达40到60毫米,局部甚至超过80毫米,雷暴大风、冰雹等对流性天气发生几率较小。贵州、湖南、广西等地的强降雨水持续时间可达3天以上。

何立富表示,这次强降雨预计11日趋于结束,11日白天降水会明显减弱。本轮降水影响范围内的公众要及时关注天气预报预警信息,合理做好出行安排,避免去山区等地质灾害易发区。同时,本轮降水覆盖的主要城市,如贵阳、长沙、武汉、南昌、合肥、南京及上海等,要注意道路积水,甚至城市内涝给交通带来的不利影响。



7月7日,在福建省三明市泰宁县,消防队员救援被困群众。新华社发(邱灿旺摄)

人工智能有助更准确预测恶劣天气

据新华社北京7月7日电 一个国际研究团队最新开发出一种基于人工智能的计算模型,能够有效检测云的旋转运动,有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

通常,气象学家会把卫星图像中云的形状和运动作为预测主要风暴类型的指标,但随着天气数据集的不断扩大,气象学家无法实时监测所有风暴的形成,尤其是小规模的风暴。

由美国宾夕法尼亚州立大学、阿库气象公司、西班牙阿尔梅里亚大学等机构组成的研究小组分析了50000多张美国气象卫星的历史图像,在这些图像中,气象学家鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动。逗点状云系因其外形类似于逗号而得名,与气旋的形成密切相关,而气旋的形成可导致包括冰雹、雷暴、大风和暴风雨等在内的恶劣天气事件。

研究人员利用计算机视觉和机器学习技术,“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系,帮助专家更高效地在海量的天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

研究人员发现,他们的方法可以有效地检测出逗点状云系,准确率高达99%,甚至在一些逗点状云系完全形成前就能检测到它们。此外,这种方法还可以有效地预测出64%的恶劣天气事件,优于其他现有的恶劣天气监测方法。

研究人员指出,这项研究还属于早期尝试,旨在向研究界证明能够用人工智能阐释与天气有关的信息,将这种方法与其他天气预报模型相结合,将有可能使天气预报更准确。

这些中西部城市咋就成了“网红”?

据新华社北京7月7日电 重庆,1136亿人次;西安,891亿人次;成都,888亿人次……在抖音最新公布的2018年城市形象短视频播放数据中,力压北上广的,是这些西部城市,武汉、长沙等中部城市排名也十分靠前。与网络上走红同步,在中国经济版图上,中西部城市的崛起是一大亮点。“网红”城市的崛起有何奥秘?城市的魅力值和经济发展有什么关联?年中之际,记者实地调研这些城市,寻找答案。

提升魅力值:创意营销晒出城市新形象 重庆有轻轨穿楼和8D魔幻立交,西安有摔碗酒,成都更有美食……记者近日在这些城市调研发现,这些自带流量的场景画面,吸引大量游客市民在网络上自发传播分享。地方政府因势利导,积极运用新媒体讲好城市故事,在“网红城市”的缔造上形成了共振效应。

城市形象的提升,带来最直接的功效就是文旅产业的增长。在社交媒体平台上,重庆独特的地形地貌造就了一批“网红景点”,每年吸引大批外地游客前来“打卡”。统计显示,今年

“五一”期间,重庆实现旅游总收入200亿元,同比增长33.5%。

顺应这波“网红热”,一些中西部城市政府开始有意识地突破传统的城市营销“套路”。今年3月起,重庆启动了为期半年的区县“晒文化·晒风景”大型文旅推介活动,借助社交媒体等平台,展示重庆“山水之城”的“颜值”与“气质”。

作为西部的国家中心城市,成都公布了打造“三城三都”行动计划,并在全市统筹布局建设66个产业功能区,涵盖先进制造业、现代服务业和融合产业、都市现代农业等。

留住年轻人:年均净流入数十万

一首《成都》,让“小酒馆”成为文艺青年的向往之地;一顿“串串”,让吃货们心服口服连连忘返;一只“滚滚”,让“熊猫粉”对天府之国趋之若鹜……这些“网红”元素在一次次制造热点的同时,也让很多人感受到成都安逸舒适的生活情趣。展示宜居宜居的发展环境,吸引人才落户生根,是这些“网红”城市的不二法门。恒大研究院最新发布的报告显示,从2015年到2018年,西安、成都、武汉等都市圈的年均常住人口

增量均超20万人。2018年,西安常住人口增加38.7万人,进入千万人口城市俱乐部。

互联网招聘平台猎聘发布的《2019年人才前景趋势大数据报告》也显示,西安、成都、武汉位列中高端人才净流入率榜前十名。

拥有众多高校的武汉,2017年就启动“百万大学生留汉创业就业工程”。在有着“光谷”之称的武汉东湖高新区,当地人才局相关负责人介绍,2017年大学生政策实施以来至2019年一季度,东湖高新区共吸引留汉大学生2383万人。目前,光谷仅在企工作的博士就突破1万人,是十年前的5倍。

壮大新经济:让“网红”城市既有面子,又有里子

从统计数据看,虽然不少中西部“网红”城市GDP已经突破万亿元,在总量上与沿海发达城市相差无几,但在产业结构和经济活力上仍有差距。“网红”城市还要加快创新转型,丰富城市内涵。

得益于优美的生活环境、较低的商务成本和充足的人才供应,小米、字节跳动、小红书等互联网公司纷纷把研发中心或相关业务总部

伊朗将提高浓缩铀生产丰度

据新华社德黑兰7月7日电 伊朗政府7日宣布,伊朗正在提高浓缩铀生产丰度,将不再受伊朗核问题全面协议对伊朗只能生产丰度上限为3.67%浓缩铀规定的限制。分析人士认为,伊朗此举是对美国极施压力所采取的进一步反制措施,恐将导致美伊之间的紧张局势加剧。尽管美伊都极力避免走向军事对抗,但随着双方不断试探底线,海湾局势的不确定性有增无减。

伊朗政府发言人阿里·拉比当天在伊朗国家电视台发表电视讲话说:“今天,我们将开始进行高于3.67%丰度的铀浓缩活动,丰度水平将取决于我们的实际需求。”

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪当天发表声明,确认伊朗将提高浓缩铀生产丰度,并突破伊核协议关于3.67%丰度的限制。

另据伊朗新闻电视台消息,伊朗布什尔核电站需要丰度为5%的浓缩铀,而位于德黑兰的科研用核反应堆则需要20%丰度浓缩铀。

关于伊朗铀浓缩活动丰度的限制是伊核协议核心条款。90%以上高丰度浓缩铀属于武器级核材料,可以用于制造原子弹。但理论上生产20%丰度和90%丰度浓缩铀之间几乎没有技术障碍。

强震过后余震频繁 美国加州震区进入紧急状态

据新华社美国里奇克雷斯特7月6日电 美国加利福尼亚州南部地区4日和5日先后发生6.4级和7.1级地震,震中和附近地区遭不同程度破坏。两次强震震中所在地区圣贝纳迪诺县已经进入紧急状态。

美国地质调查局6日公布的数据显示,连日来,两次强震的余震已超过3000次。鉴于震中所在地区圣贝纳迪诺县余震频繁,加州州长加文·纽瑟姆6日宣布圣贝纳迪诺县进入紧急状态,并请求联邦政府提供直接援助。

加州州长紧急服务办公室已启动运营中心“最高级别”应急措施。运营中心与联邦、州和地方应急部门及搜救人员密切合作,评估两次强震导致的损失情况。

5日发生的7.1级地震震中位于里奇克雷斯特镇东北约17公里,震源深度17公里。这次地震震中与此前一天6.4级地震震中处于同一断裂带,两地相距不远。

美国地质调查局预测,未来一周内受灾地区发生一次或多次7.1级以上地震的概率为3%。

设在武汉。光谷“互联网+”办公室常务副主任李骞把这个现象归纳为“第二总部”。据不完全统计,光谷已聚集60多家互联网企业的第二总部,创造的就业岗位达数万个,为城市经济转型提供强大动力。

武汉有“互联网+”办公室,成都有全国首个新经济发展委员会。通过管理模式的创新,政府与市场相互配合,携手推动新经济的发展壮大。

“我们制定了新经济企业的梯度培育计划,把企业细分为种子企业、瞪羚企业、独角兽、独角兽或行业领军企业,开展‘一对一’服务。既要引得来‘凤凰’,也要培育出‘大树’。”成都高新区新经济发展局功能区建设推进处负责人邓毅表示。

位于成都高新区的极米科技是一家独角兽企业,不到6年时间就成长为国内投影显示行业龙头。“政府在税收、金融及办公场地等多方面都给予大力支持,解决了很多实际困难。”极米科技副总裁郭雪晴说,公司已决定把总部和研发基地放在成都,正着手准备科创板的申报材料。

“重庆都市圈是内陆开放高地,产业同质化、创新能力不足是短板。”恒大研究院的报告指出,“网红”要想“长红”,抓创新是根本。今年一季度,重庆的新能源汽车、电子元件等产业势头迅猛,新产业、新动能的较快增长将让重庆的“网红”成色更足、内涵更为丰富。

[2019]网挂第120号地块内容修改公告

我中心于2019年7月4日下午,收到株洲云龙示范区管理委员会国土建设部《关于恢复[2018]网挂第140号地块挂牌出让的函》,该函明确“恢复[2018]网挂第140号地块出让”。我中心依据株洲云龙示范区管理委员会国土建设部来函意见:恢复[2018]网挂第140号地块网挂交易活动。 株洲市渌口区自然资源局 株洲市公共资源交易中心 2019年7月8日

[2018]网挂第140号地块恢复出让公告

我中心于2019年7月5日上午,收到株洲云龙示范区管理委员会国土建设部《关于恢复[2018]网挂第140号地块挂牌出让的函》,该函明确“恢复[2018]网挂第140号地块出让”。我中心依据株洲云龙示范区管理委员会国土建设部来函意见:恢复[2018]网挂第140号地块网挂交易活动。 该地块交易恢复时间为2019年7月8日

天元区政务服务中心搬迁公告

为深入推进“放管服”改革,实现“进一扇门办所有事”,根据区委、区政府统一决策部署,将高新区企业发展服务中心和天元区政务服务中心两个区级实体办事大厅进行整合,现就有关事项公告如下: 一、自2019年7月22日起,火炬大厦的社保、医保、就业、食药、卫健等窗口全部搬迁到高科总部壹号一楼。企业群众可乘坐T76路、T61路、T62路公交车到达高科总部壹号。 二、民政窗口业务继续保留在火炬大厦二楼。 株洲高新区企业发展服务中心