

让每一缕阳光洒满香城

——城区推进义务教育均衡发展纪实

咸宁日报全媒体记者 朱亚平 通讯员 张曙

为了让每个孩子都享有平等教育的机会,去年以来,我市教育部门统筹谋划,高位推进,加快城区义务教育优质均衡发展步伐。19日,市人大组织专题调研活动,市直13个部门负责人各抒己见,共话城区义务教育均衡发展。

1 3年新增2.8万个学位

走进位于温泉碧桂园麦笠山路的市第二实验小学,一栋栋新建的校舍掩映在绿树中,标准化的运动场,先进的多媒体设备和多功能教室一应俱全。当日,老师们正在为布置新教室出谋划策。

家住嘉鱼县簰洲湾镇的居民龙女士带着家里8岁的女儿一早从嘉鱼出发,来到市第二实验小学参观新校园。“今年下半年,女儿将在这里读二年级,新校区建得很漂亮,而且离亲戚家不远,走路便能上下学,不挤公交不受冻。”龙女士介绍,前几年,她在城区买了房子,去年开始,她便托亲戚在温泉城区为女儿找学校。

“目前,学校已经开始对外招生了,有很多城区的孩子们都已提前来学校报名了,9月份正式开学。”市第二实验小学相关负责人介绍。

位于岔路口附近的咸宁市香城学校



2 50个编制补充师资

今年28岁的周婷婷是华中师范大学的应届毕业生,今年1月,她通过市教育局组织的公开招聘活动,成为城区一所小学的老师。

“做一位优秀的老师是我的终身梦想,也是继承外公、母亲的衣钵。”周婷婷介绍,目前,她已经来到学校报到,新学期开学,她便会走上教学岗位。

记者从市编办获悉,为了缓解市直义务学校新建、扩建后带来的教师紧缺问题,2017年12月,市直4所学校增编50名。

今年1月、2月,市教育局分别发布公告,面向社会组织了两次公开招聘活动,共招聘教师71人,以补充城区学校教育师资。

“目前,鄂高、市实验小学公开招聘的20人已到岗,正在等待市人社局办理聘

用手续,市直学校招聘的51人已完成体检工作。”市教育局相关负责人介绍,新进教师将及时填补进新学校、扩建学校里,有效解决城区学校师资力量不足等问题,城区的教师队伍建设也将更完善。

咸安区教育局局长王元宏介绍,近年来,教育部门通过“省考”、“区考”等方式招录大专以上学历毕业生充实到城区学校,招录了大批教师队伍,补充城区中小学校的师资。为了不断提升城区教师的素质,教育部门加大了教师培训力度,将教师评优、职称评定等结合起来,促进师德师风建设经常化、制度化。

今年,市教育局将在全市开展尊师重教系列宣传教育活动,评选表彰一批最美乡村教师、十佳师德标兵、咸宁名师等先进教师典型,以活动营造尊师重教、立德树人的良好氛围。

19日,由市人大组织的《关于市城区推进义务教育均衡发展情况报告》的专题调研活动中,市直13个部门负责人各抒己见,共话城区教育发展。

为了缓解城区大班额、择校热等难题,李旭东认为,加强社会力量办学,支持民办教育发展很有必要。目前,市第二实验小学即将投入使用,咸安区实验学校御景园校园、咸宁市第十九小学工程已顺利启动。下一步,教育部门将推进天润教育投资有限公司新建的“鲁迅学校”、绿地集团与华师合作新建的“华师附属咸宁实验学校”、绿地集团新建的“章开沅国际学校”落地的深度洽谈。

王元宏表示,为了推进城区教育义务教育均衡发展,咸安区积极开展了“名校托管、一校两区”试点,深化城区校际托管,推进示范学校创建工作,得到社会高度认可。

咸宁高新区相关负责人介绍,今年以来,高新区正式参与建校工作,将全面

做好房地产商们参与建校的协调工作,发动更多房地产开发商捐资助学。

市财政局相关负责人说,该局将对城区各学校建设用款情况进行微调,并迅速做好义务教育项目建设资金的审核、报备、拨划工作。

市国土局相关负责人表示,该局将充分保障城区学校用地,优先解决香城学校、金桂路学校等学校的土地拨付问题;开通绿色通道,简化学校用地程序;除了国家要求上缴的费用,其他地方性费用实行全免,为城区建校减负。

在“让每一缕阳光洒满香城”教育理念的指引下,咸宁教育正在全面构建公平共享教育新体系,实现整体教育公平共享、优质均衡发展,打造全省“优质教育强市”。

3 13个部门共话发展

○ 教育热点

三位图灵奖得主、两位中外院士开启“群聊”模式——

中国需要什么样的人工智能人才

“我不认为每个人都知道‘AI’代表什么。我们有算法,但是没有智能。”迈克尔·乔丹的惊人话语赢得了全场掌声。

6月20日,交叉智能前沿峰会在南京举行。姚期智、约翰·E·霍普克洛夫特、阿迪·萨莫尔三位图灵奖得主,以及美国三院院士迈克尔·乔丹、中国工程院院士吴建平5位大咖开启圆桌“群聊”模式。

但是,他们并没有迎合公众的热情,面对热度与日俱增的人工智能产业,反而给出了自己的冷思考。

阿迪·萨莫尔表示:“AlphaGo在围棋人机大战中获胜。随后,大众开始熟知

人工智能,各个领域的热情都被调动起来了。人工智能发展达到了一个顶点,这其中不乏因宣传过度而形成的泡沫,人工智能的发展一定会从目前的高点下落,但下一个顶点很快又会到来。”

“AI+”“+AI”……当前人工智能与各行各业的融合已经越来越紧密。目前人工智能创新速度确实让人惊叹。

去年以来,全国多所知名高校设立人工智能学院,加大人工智能人才培养,这些青年人才的成长关系到未来人工智能的发展。

吴建平院士对全国各地热捧的人工智能产业给出了他的建议。

“我们要抓住现在人工智能的发展机遇,努力培养人工智能的基础研究人才、

培育底层技术,下一波人工智能技术突破才有可能在中国产生。”

计算机科学最高奖图灵奖唯一华人得主、中科院院士姚期智认为,中国的人工智能在应用上完全是世界水准,在某些方面比国外做得更好,但是在理论基础研究上,比起美国还差得比较多。在解决人才科技问题时,不仅要看眼前,还要看5—10年后能不能达到一个高度,所以必须要把人工智能研究领域的短板补起来。

吴建平院士对全国各地热捧的人工智能产业给出了他的建议。

“除了应用领域,还要关心基础技术、底层研发,这是影响未来的。如果南京只

局限于应用技术,发展不会长久,两者结合才有更大潜力。”吴建平说。

那么,到底什么才是青年人才努力的目标呢?

“不要被我们这些前辈这么初级的研究禁锢,不要只学AI,要有更广泛的关注。”迈克尔·乔丹认为,计算机是一个对内的学科,而我们构建的AI系统是关于外部世界的。研究AI要有批判精神,学计算机技术,也要关注系统体系。

阿迪·萨莫尔建议,中国政府也可以有所借鉴,把重点放在教育机制和文化的设立上,追求卓越,激励学生创新创业。

(本报综合)

科技资讯

天赋惊人 大象卖画赚足生娃费



来自日本千叶县市原大象王国的母象Yumeka,凭借超高的绘画天赋,成了日本炙手可热的动物界大明星。

Yumeka今年10岁,它在1岁大的时候开始捉笔画画,2岁的时候,就已经能在游客面前从容表演——用长鼻捉着画笔画樱花了。Yumeka不仅爱画画,而且非常享受掌声,每当游客为它鼓掌喝彩的时候,它会开心得两眼放光。

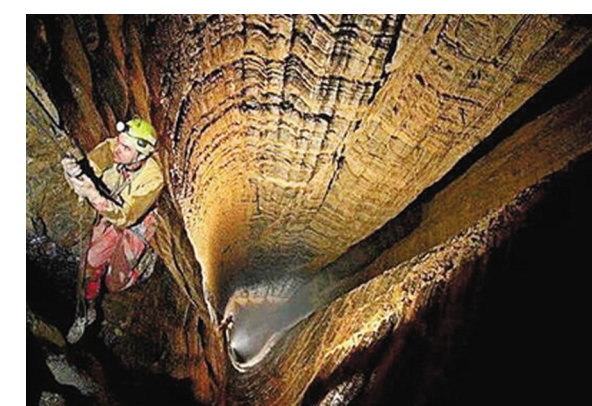
Yumeka的绘画作品由市原大象王国出售。现在,Yumeka因为怀孕被送到了冲绳待产,它的生娃费部分就来自其画作。

需要宠溺 大猩猩似黏人小孩



在刚果维龙加国家公园一只年幼的名叫Ndazi的大猩猩实在是太喜欢饲养员了。它在饲养员面前完全就像是个黏人的小孩。一会扑进饲养员的怀里求抱抱,一会伸出胳膊把饲养员揽进自己的怀里,甚至还会不顾自己的体重,爬到饲养员的背上撒娇要背背。而饲养员面对小家伙也很是宠溺,笑着看它闹腾,画面十分暖心。

深不见底 洞穴深度达两千多米



格鲁吉亚的库鲁伯亚拉洞穴是目前已经探明的洞穴中最深的一个,深度达2197米。

这个洞穴并不是直来直去的,要真正到达洞穴的最底部,不仅需要具备足够的探洞技术与装备,且洞穴底部被大量地下水覆盖,因此更要有精良的潜水工具才可抵达。

2000多米深的洞穴是什么概念呢?就是乘坐目前普通的电梯,大概20分钟才能到达洞穴底部。洞穴里更是别有洞天,不仅有奇形怪状的钟乳石,更重要的是,探险队员在里面发现了诸多奇怪的生物,犹如外星生物。

(本报综合)



关注咸宁新闻网微信
xnnews



更多精彩活动和免费礼品等你来