

我市科技创新不断发力,1—5月——

# 全市规上工业企业研发投入同比增长43.37%

本报讯(记者 唐海强)7月14日,记者从全市科技创新工作推进会上获悉,今年我市科技创新不断发力,1—5月,全市规模以上工业企业研发投入同比增长43.37%,高新技术产业投资增速同比增长29.8%。

据了解,今年以来,我市不仅规上工业企业研发投入大幅增长,91家企业、3所高校申报的省级研发奖补资金也较上年

增长50.6%,其中申报企业数量较上年增加40家;在去年我市获省科技奖励17项的基础上,今年又申报省科技奖励23项,科技成果质量持续提升;我市科技项目建设持续推进,以“卫生健康”为实施主题,入围国家科技部“百城百园”行动计划。3个项目入围中央引导地方科技发展专项。还有3个项目入围科技部“科技助力经济2020”重点专项;我市正在实施的省“5个

100个”重大科技创新项目共5个,年度计划投资2.1亿元,年度计划研发经费投资0.59亿元,截至5月,分别完成年度计划的28.1%、44.1%,累计产出成果和专利339项;市科技局组织实施应对疫情支持实体经济稳健发展专项,资助项目57个,安排资金826.68万元、高新技术企业补助资金855万元,为我市应对疫情、帮助企业复工复产提供了强有力的科技支撑。

珠晖区税务局组织专班人员实行限时办结

## 700余户纳税人办好不动产涉税业务

本报讯(记者 张建新 通讯员 胡晗 实习生 刘泰)“感谢你们的热情服务,为我们解决了困扰已久的办证难题。”7月13日,市民谢忠文手捧锦旗来到珠晖区税务局表达谢意。

2013年,谢忠文在创景外滩项目购置了一套自住房,自交付后,因开发商资金问题一

直无法办理产权证,谢忠文等人长期到各相关部门求助无果。

今年6月,市政府出台《衡阳市城区不动产办证遗留问题处理实行“两分离、三集中”实施细则》。珠晖区税务局第二税务所税管员伍今朝第一时间主动联系谢忠文等人,为其讲解我市处理不动产办证遗留问题新政策,指导他们收集提交各

类资料,最终顺利申报缴纳了契税。困扰大家长达7年之久的产权办证遗留问题得到妥善解决。

自新政策出台以来,珠晖区税务局主动作为,以“用心用力用真情,全员认真全程覆盖”工作标准,依托“互联网+税务”平台,组织专班人员限时集中为700余户纳税人办结了不动产涉税处理事项。



7月13日,衡阳县西渡镇陡岭村农民在农田里收割早稻。近期,我市早稻陆续成熟,各地农民紧抓农时抢收早稻、抢插晚稻,力争粮食稳产丰收。  
■刘欣荣 摄

## 选择“过渡性就业”也是务实之举

■李英锋

由,但近六成受访大学生愿意接受过渡性工作,说明大学生的就业理念普遍比较务实、灵活。

就业是民生之基,“六稳”“六保”政策都把就业放到首位,彰显了“就业为先”的必要性和重要性。近六成受访大学生可接受过渡性工作,这传递出的信息是:很多大学生也秉持了“就业为先”的就业价值观,这一就业价值观与政府有关促进、保障就业的政策相一致。

2020届全国高校毕业生人数再创新高,达到874万人。受疫情影响,经济下行压力加大,社会新增的就业岗位减少,且一些用人单位还延缓了2020年上半年的校园招聘工作,多重因素叠加,使得今年大学毕业生的就业压力较大。在这种情况下,一些大学生先选择过渡性工作,尽快落实工作岗位,是对就业环境、竞争程度、个人能力和岗位价值的理性评估和认知,是一种贴近个人需求的就业选择。对于家境一般或家庭困难的大学毕业生而言,就业的需求更加强烈,而过渡性工作就可以满足个人和家庭的刚需。

赵一迪的选择,是选择“过渡性就业”的一个典型例子。根据一项向全国80余所高校大学生发起的问卷调查结果显示,59.28%的受访大学生表示自己在没有找到理想工作的情况下愿意接受过渡性工作。选择心中的理想工作岗位或专业对口工作岗位,可能机会有限,意味着等待,而退而求其次,甚至再次,降低预期,扩大择业视野,则更容易找到工作。诚然,如何回答这道就业选择题,是大学毕业生的权利和自

其家人的生活压力、心理压力。在过渡期岗位上,大学毕业生可以积累经验,积蓄力量,等待时机,而当时机出现或条件具备时,他们还可以朝着自己更心仪的就业目标再出发,再觅高枝。虽然三百六十行,行行出状元,但是三百六十行,未必行行都人才对口。

实际上,很多毕业生在刚毕业时都难以找到最期待的工作,而是从事过渡性工作,但其中一部分人坚持下来,把过渡性就业变成了长期性就业甚至是终生的事业。所以,毕业生不要轻视过渡性就业,不要当一天和尚撞一天钟,一心只想着找机会跳槽,而是应该尊重自己的选择,干一行爱一行,认真履职,努力付出,发挥自己的价值,说不定权宜之计可能变成宽广的发展舞台。即使有些人最终决定跳槽,相信也会因自己曾经的付出而受益。

当然,尊重支持大学毕业生选择过渡性就业,并不等于否定其他大学毕业生坚持理想就业。一些大学毕业生对于“过渡性就业”不屈就,宁可选择学习、充电、考研等方式提升自己,等待更好的机会,也值得尊重。只要做好个人的职业规划,朝着自己的目标努力奋斗,不懈追求,每一种选择都有机会开花结果。

## “衡阳慈善经验”可复制可推介

省民政厅调研组来衡。谢卫国、彭玉明出席座谈会并讲话

本报讯(记者 胡建军 实习生 刘铭婵)

7月13日,省纪委监委驻省民政厅纪检监察组组长、厅党组成员谢卫国率省民政厅调研组来衡调研慈善工作。副市长彭玉明出席座谈会并讲话。

在调研期间,调研组先后深入市社会福利院、第二福利院老年养护楼工程现场、珠江合创集团等地了解慈善公益项目开展情况。调研座谈中,调研组听取了我市上半年民政工作、慈善工作、疫情防控期间款物规范化管理

以及下步工作打算等情况汇报。

彭玉明指出,慈善事业发展得好与坏,标志着一座城市的经济发展水平和文明程度。16年来,衡阳慈善事业由小到大、由弱到强,发展迅速,成果丰硕。

谢卫国代表调研组充分肯定我市慈善工作取得的成绩。尤其在慈善募捐、慈善救助上,形成了可复制可推介的“衡阳慈善经验”。

市慈善工作协调领导小组副组长、市慈善总会会长蒋勋功参加调研。

## 武园路上跨京广铁路道路工程开建在即

全长1249米,将成为连接耒阳市老城区与武广新城的重要通道

### 育新机 开新局面 真抓实干在衡阳

本报讯(王苏燕 通讯员 钟杰 王勋宏)

笔者昨日获悉,为加快推进耒阳武广片区开发建设,按照耒阳市委、市政府稳增长、稳投资的工作安排部署,武园路上跨京广铁路道路工程即将启动建设。

据了解,武园路上跨京广铁路道路工程是2020年耒阳市城区投资最大的单体基础设施,也是重要的民生工程。项目总投资估算约4.94亿元,起点位于武园路与G107国道交叉口,终点位于城北路与白沙路路口,全长1249米,其中桥梁长756米。项目建成后,将成为连接耒阳市老城区与武广新城的重要通道。

目前,武园路上跨京广铁路道路工程已同步完成工程勘察设计招标,即将开展拆迁工作。

南岳区:

## 多措并举 “一盔一带”入脑入心

### 交通问题“顽瘴痼疾” 集中整治行动

本报讯(通讯员 文兰 陈哲)7月14日上午,在南岳区祝融街道岳庙社区金沙小区,一场“一盔一带”交通安全知识抢答赛在紧张而激烈地进行。

据南岳区相关部门介绍,为让“一盔一

带”入脑入心,该区采取新闻宣传、知识讲座、抢答比赛、广告喇叭、横幅标语等多种形式进行宣传;同时,交警部门在国、省道及城市各个主要路口对不佩戴安全头盔、不系安全带等行为,进行24小时巡查整治;发挥学校宣传阵地的作用,将“手拉大手”宣传触角延伸到各行各业;此外,该区督查室、整治办分组到各单位门口进行督查,并将督查情况通报到各单位,纳入单位考核。通过多措并举,驾乘人员头盔佩戴率、安全带使用率明显提升。

因停产清洗清水池——

## 17日,石鼓区局地停水

本报讯(记者 胡亚华)记者自市水务集团获悉,为确保水质安全,市水务集团城北厂拟定于7月17日00:00—5:00停产清洗清水

池。届时,蒸水河以北楼层高、地势高的用户将无水或水压偏低。请提前做好储水准备,早完工早通水,如提前通水将不再另行通知。

## 古桥保护攸关地方文脉传承

■范星盛

### 观点纵横

7月初以来,南方部分地区的灾害性天气引发各界关注。7月6日,受持续性暴雨影响,位于安徽省宣城市旌德县三溪镇三溪村的乐成桥,被洪水冲毁。乐成桥是始建于明嘉靖年间、重修于清代的11孔石拱桥,是安徽省文物保护单位。7月7日,安徽省黄山市屯溪区镇海桥亦被洪水冲垮,该桥始建于明,也在清代经多次重修,2019年被核定为第八批全国重点文物保护单位。

另有消息称,著名廊桥建筑、全国重点文物保护单位——江西婺源清华彩虹桥,近日也在当地洪水中受损严重。这些古桥均为长度超过百米的多孔石桥,在存续的数百年时间内,都是所在地域重要的标志性建筑,见证了古镇的兴衰,如今惨遭损坏,令人痛惜。

对古桥保护的事业,最重要的是做好基础工作,如此才能抵御突发风险。在前几次文物普查的基础上,进一步摸清古桥家底,建立、完善档案,对于濒危桥梁加强记录,尽快收集散落周边的旧构件,加强保管或在后续维修中配放。对郊野古桥应定期巡检,关注文保爱好者提供的线索,及时发现和排除隐患。也可通过控制车辆载重或另建新桥的方式,保存旧桥桥体,如卢沟桥即通过在旁侧增建新桥的模式,得以完整保存。

古桥在中国古代城镇、尤其是南方城镇中的地位十分特殊,往往是其对外交通和城市内部水系交通的枢纽建筑。宋元以来的南方地方志中多单设“桥梁”一节,记录城中和城郊的桥名,可见其特殊地位。历代递修的古桥常成为传递古桥文脉的建筑载体,桥的名称和形态也往往延而不变,是复原古城格局的地标,更是穿越几代人生命历程的历史记忆。古桥的坍圮,是地方“回忆”的终结和“乡愁”的遗失。

古桥如此重要,也颇为脆弱,前述坍毁的几座桥梁都在历史上有多次重修记录。进入现代,部分旧桥仍在交通中发

## “找捷径”是害了孩子

■扶青

“上网搜了一下什么是基因”,但3天后,已经能够了解、判断基因表达水平与功能。看到这里,大家可能会清楚这是怎么回事了,成功的后浪背后往往都有几个前浪,这不过是家长或老师的一次“代写”罢了。

围绕所谓的“全国青少年科技创新大赛”,似乎也引发了不小的争议。不久前,半月谈的一篇文章指出,一等奖项目里高端仪器比比皆是,但有的仪器连中科院的研究员都申请不到;有的医学题目专业性太强,基础医学硕士或者临床医学科研型博士才能拿下……这些科研怪象的成因,有心人一目了然:一些家长亲力亲为,从搞科研、策画展、发文章等方面,砸资源、拼人脉,不惜把自己的科研成果安插到孩子身上,为孩子升学全面助攻。

“艺术圈的搞艺考,学术圈的拼竞赛。”五花八门的助攻行为,缘起于特长和加分之间的挂钩行为。比如,此前一些学校具有自主招生权限,原本是为了给能力突出的学生创造机会,但实际上,也为一些隐形权力创造了“后门”。约束“隐形加分”,关

键是设立防火墙,改变高校自选动作大、监管力度比较弱的现状,清除暗箱操作的空间。今年,教育部明确规定实施强基计划,取消特长生、竞赛生培养与升学加分的脱钩,就是为了关掉这里的“后门”。

值得注意的是,社会上还存在一种常见心态,认为即使常规高考途径的加分取消了,也会在平时各种保送、评优、评奖计划中有所体现,因此仍然迷恋于弄虚作假。针对这种现象,需要加强制度层面的反思。就拿学校评优评选来说,考察学生的“综合素质”,不能只看“卷面成绩”,更要看获得方式是否诚实守信、是否真实可靠。如果学生拿出的东西来自于某些名声烂大街的比赛,就可以考虑排除;如果跟个人平时表现不符,也要加强学术成果审查。

最后,还想对那些迷恋“助攻”“镀金”的家长们说,“走后门”“找捷径”看似可能更顺遂一些,但站在人生的大局上,这是短视之举。人生最重要的还是踏踏实实、一步一步一个脚印,家长们需要树立榜样。倘若内心怀鬼胎、弄虚作假,歪曲了孩子的价值观,长远看无疑也是害了孩子。

## 有感而发

近日,一项名为《C10orf67在结直肠癌发生中的功能与机制研究》的全国青少年科技创新大赛获奖作品引发广泛关注。从项目简介上看,不乏各种生物学领域的常见字眼:基因组、转录组、突变基因、基因敲除和结直肠癌等,专家称,不亚于一名博士研究生的科研水准。然而,这篇论文竟出自一名小学生之手,网友忍不住直呼:“真是百年一遇的医学奇才!”

网友的慨叹,还真不一定是字面意思,而是隐含了某种讽刺意味。这篇貌似“高大上”的论文,未必名副其实。有网友找出了蛛丝马迹,根据这名陈同学的日记,他所提到老师是研究C10orf67的行家(后被证实为该同学父亲)。刚开始,这位同学还