

# 中国妇女十二大 明日至11月2日在京召开

## 将选举产生全国妇联新一届领导机构

据新华社北京电 记者日前从全国妇联获悉,经党中央批准,中国妇女第十二次全国代表大会将于10月30日至11月2日在北京召开。中国妇女十二大将听取和审议全国妇联第十一届执行委员会的报告,修改全国妇联章程,选举产生全国妇联新一届领导机构。中国妇女十二大是在中国特色社会主义进入新时代召开的一次巾帼盛会,是全国各族各界妇女政治生活中的一件大事。这次大会将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,团结动员各族各界妇女坚定不移跟党走,与新时代同行、为新目标奋斗、在新征程建功、做新时代新女性,为决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献巾帼力量。

# 国家部委已为首届进博会 出台20多项便利化措施

## 超80个国家、地区和国际组织确认参展

据新华社上海10月28日电 为把首届中国国际进口博览会办成国际一流的博览会,国家有关部委已先后出台20多项展会便利化措施,并已全部得到落实。

这是上海市市长应勇在28日举行的“第30次上海市市长国际企业家咨询会议”新闻发布会上公布的信息。应勇表示,进博会还将探索推出保税展示展销常态化的制度安排等政策措施,让更多的进口展品变成商品。据介绍,将于11月5日开幕的首届进博会各项筹备工作已基本就绪,各类展品的布展工作正在紧张进行。目前已有超过80个国家、地区和国际组织确认参展,来自130多个国家和地区的2800多家企业确认参加企业展,展出面积合计超过30万平方米。

# 亚洲最长地铁单体车站主体完工

## 总长度达710米

据新华社北京10月28日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,我国地铁建设的标志性工程之一、目前亚洲最长的地铁单体车站——深圳地铁10号线双拥街站主体工程28日完工,计划2020年6月建成通车。

据中铁十八局集团项目经理徐长生介绍,深圳地铁10号线全长29.2公里,设计为地下两层的岛式结构,标准段宽20.2米,深24米,相当于8层楼的高度,加上列车折返线,车站总长度达710米。他说,双拥街地铁站设计日客流量大约27万人次,横穿6条道路,采用明挖法修建这样超大型的地铁车站,其施工组织和技术难度在国内是罕见的。

# 全国民航冬春航季航班计划执行

据新华社北京10月28日电 记者从民航局获悉,自2018年10月28日至2019年3月30日,中国民航将执行2018/2019年冬春航季航班计划。新航季共有200余家国内外航空公司安排客货航班计划每周90051班,同比2017/2018年冬春航季增长4.5%。

根据今年的冬春航季航班计划,国内航空公司共安排国内航班每周68656班,比2017/2018年冬春航季增长7.7%。其中,客运航班每周67048班,货运航班每周1608班。在港澳台航线航班方面,各航空公司安排港澳台航线客货航班每周3817班,与2017/2018年冬春航季相比有小幅增长。具体来看,各航空公司在内地42个航点与香港间每周安排客货航班共1910班,与2018年夏秋和2017/2018年冬春航季基本持平。各航空公司在内地25个航点与澳门间每周安排553个客货航班,比2017/2018年冬春航季增长17.2%。各航空公司在大陆55个航点与台湾桃园等4个航点间每周安排客货航班共1354班,与2017/2018年冬春航季相比略有下降。此外,本航季国际航线计划航班量出现小幅下降,国内外航空公司共安排国际客货航班每周17578班,同比2017/2018年冬春航季下降4.1%。

# 我国学者研制出 可清除“猪排放”重金属污染的纳米材料

新华社合肥10月28日电 饲料中添加抗生素和砷可促进猪的生长,但这些元素会通过猪尿排放对环境对人体健康造成不利影响。近期,中科院合肥物质科学研究院技术生物所吴正岩课题组研制出一种纳米复合材料,可清除“猪排放”带来的水或土壤污染并易于回收。英国皇家化学学会核心期刊《环境科学:纳米》日前发表了该成果。据介绍,近年来抗生素和砷被广泛添加到猪饲料中,以提高抗病性,促进猪的生长。研究表明,这些元素在猪体内的残留仅为10%左右,在安全食用范围内。但其他约90%会被排放到环境中,对水、土壤和植被造成重金属污染,对人体健康形成威胁,该问题已成为制约养殖业可持续发展的关键瓶颈之一。近期,吴正岩课题组利用胺基功能化的四氧化三铁和二氧化锰,制备出一种新型纳米复合材料,该材料可同时清除猪尿水溶液或土壤中的抗生素和砷。该材料使用后易于回收,具有较高的生物安全性和较好的应用前景,也为处理养殖业排放重金属污染提供了一种新思路。

# 儿童身材矮小也是病

## 切莫错过最佳干预时机

新华社长春10月28日电 “大夫,我家孩子今年4岁多,比同龄的孩子都矮,你看看这是咋回事?”近日,长春市民于女士带着4岁多的女儿果果前往吉林大学第一医院就诊。经专家诊断,果果属于因生长激素缺乏导致生长发育迟缓的儿童,应及时进行干预治疗。吉林大学第一医院小儿内分泌遗传代谢科杜红伟教授介绍,果果身高只有90厘米,比标准身高矮10多厘米,比矮小身高还要矮近6厘米,属于典型的生长发育迟缓表现,应采用重组人生长激素进行及时干预和治疗。“很多家长带着疑似个矮的孩子来看病,一听说要用激素,就不治了。有人说‘二十三还能蹿一蹿’呢,现在矮一点不着急。其实这是属于自欺欺人,一定要尽早治疗,不要耽误了3-12岁的最佳干预时机。”杜红伟说,因为孩子年龄越小,骨骼的软骨层增生及分化越活跃,儿童骨生长的潜力及时间空间越大,对治疗的反应越敏感,生长效果越好。而且矮小儿童年龄越小体重越轻,所用药物剂量越小,花费越少。另外,杜红伟介绍,重组人生长激素是全球科学界公认的治疗矮身材的唯一安全有效药物,在世界范围内有超过30年的安全使用史,家长无须担忧。目前,生长激素缺乏症、特发性矮小、特纳综合征、小于胎龄儿等矮身材常见类型,都属于生长激素治疗适应症。专家建议,家长一旦发现孩子每年长高不到5厘米,一直坐在班级第一排,长期低于同龄人半个头或性发育提前,要及时到正规医院就诊、检查、诊断。

# 水管堵、电器坏、锁难开,“十元材料百元人工”—— 维修人工费上涨,都市人该怎么办?

水管堵、电器坏、锁难开……这些生活中看似不起眼的小事,却难倒了动手能力弱的都市人。请维修师傅上门服务,费用可不低。在不少大城市,“十元材料百元人工”的现象并不少见,面对节节攀升的维修人工费用,许多“动手能力差”的都市人颇为苦恼。

## “两锤子”下去收费百元

“三下五除二,师傅用锤子敲了两下,把锁砸坏,门也开了,前后不到10秒,收费100元。”在上海工作的小余,不小心反锁了厨房门,请来开锁师傅,既没有用到复杂的开锁技术,也没有更换零部件,收费却这么高。小余向开锁师傅提出异议,“他不置可否地告诉我,上门开锁起步就是这个价”。

和小余存在同样困惑的胡女士,最近通过广州一家装修公司,找到一位窗台贴砖的师傅。“水泥砂浆、瓷砖这些材料都是我自备的,师傅过来只需要贴一块砖,10分钟完成,一开口就是200元。”“家里这些琐碎的维修小事,看起来简单,但让我犯难。”胡女士认为,因为消费者无法准确评估一个维修项目的人力价值有多高,和师傅之间信息不对称,让消费者产生一种不安全感。

如果是家用电器坏了,通过官方售后是否有比较透明统一的价格标准呢?记者

致电某知名家用电器品牌的客服中心。客服表示,过了保修期的空调电器,需要先给50元的上门费,最终的维修费用“由师傅说了算”。在记者提出就某型号空调加氟单项,希望客服提供一个价格参考区间的时候,客服说:“我们这里没有报价,也没有大致的价格区间,具体价格还是以当地师傅报价为准。”

## 四大原因致维修人工费用上涨

记者调查发现,生活成本高、中介抽成多、成熟工人少、社会发展快等是背后的原因。

——一线城市生活成本高。来自江西的电工王师傅平时上门起步价就是150元,他表示,价格不是他定的,而是行业内默认的报价,“一个月生意有好有坏,但一天来去一趟至少两个小时,做不了几家。平均下来一个月大概挣一万块,但是租房子去掉三四千,还有每天奔波在每家各户间的路费,实则赚不了多少钱。”

——中介平台抽成多,“报价不得不高一点”。在上海从事房屋维修20多年的吴师傅介绍,很多维修工人会找到网络平台上的中间商,由中间商派活给他们,中间商抽取20%-30%的提成。“中介为了抽成拿得多一点,给你的报价不得不高一点。”

——2到3年技艺成熟期。来自江苏的朱师傅说,干家电维修这一行,没有两三

年的学习成长,很难成为独当一面的成熟维修工,“既要花时间学,还累,又不见得比送外卖、快递挣得多,年轻人等不起,工人就少了,但活儿多,以后估计工钱还要涨呢。”

——社会发展快,产品部分价值转移到人工维修上。广东省中山市技师学院副院长陈建辉表示,人工费超过材料费的现象是我国社会发展到了一个新高度的表现。随着科学技术的不断进步,生产工具的不断改变,产品将越来越物美价廉,产品的部分价值将会转移到为产品提供各种附加服务的项目中来,如安装、搬运、维修等。

## 教育、社区、行业都要迈进一步

花100元砸了把锁,小余至今想起来仍觉得不可思议:“小时候总觉得爸妈是全能的,家里大大小小的问题都有解决方法;上大学学的都是一些从理论到理论上的东西,出来工作独立生活,才发现生活经验有多匮乏,所学的有多没用。”

尽管社会分工不同,个人经历各异,但有20多年教学经验的高校教师郭彦军坦言,劳动技能教育在学校中仍存在被忽视和弱化的现象,“我们习惯于认为只有职业教育才需要重视劳动技能的培养,但对于个体的人而言,缺乏基本的劳动技能也很难说实现了全面发展。”

“解决生活中小事,社区也可以出一份力。”上海浦东陆家嘴街道新居民区负责人李娟介绍,居民区的服务站里有一个公益小屋,里面提供了不少家电、房屋维修的公益小卡片,通过拨打上面的电话,可以联系到与公益组织长期合作的维修师傅,“这些师傅受公益组织推荐的,大家也很熟悉,开价也较为合理。”

“其实国家有关部门早在2005年就印发过《家用电器维修服务明码标价规定》,现在看来,仍然需要进一步落实到具体的行动中。”上海邦信阳中建中汇律师事务所律师袁晓波表示,一是商家要做到明码标价,要将服务费、配件费等收费标准透明化标准化;二是维修人员要持证上岗,保证维修质量;三是商家要主动出具结算清单,让日后争议有据可寻;四是要做好保修工作,明确保修范围。

针对维修工人缺乏的问题,陈建辉认为,随着劳动者价值得到充分体现,自然会吸引更多年轻人投身到这个行业,教育与培训有了沃土,行业会有更高层次的发展。

(据新华社上海10月28日电)



这是10月28日拍摄的重庆万州区长江二桥公交车坠桥事故现场。10月28日10时许,重庆市万州区一辆公交车行驶至长江二桥时,与一辆小轿车相撞后坠江。

□新华社发

# 重庆公交车坠入长江牵动人心

## 公安、海事、消防、武警、长航等相关救援力量全力参与救援,20多艘救援船只救援打捞

10月28日10时08分,重庆万州区发生一起公交车与私家车碰撞后公交车坠入长江的道路交通事故。目前,涉事小轿车驾驶员已被警方控制。

事故发生后,应急管理部党组书记黄明立即视频连线,进行指挥调度,并派出由应急管理部副部长孙华山带队的工作组赶赴现场,指导救援处置。公安、海事、消防、武警、长航等相关救援力量全力参与救援。目前,已有20多艘救援船只到达事故水面开展救援打捞工作。相关部门正在组织街道、社区工作人员对可能的事故人员进行走访排查。

## 共有驾乘人员10余人

重庆市万州区公安局发布的警情通报称:经事故现场初步调查,系公交客车在行驶中突然穿过中心实线,撞上对向正常行驶的小轿车后,越过路沿,撞断护栏坠入江中。

根据调查访问,调取公交客车沿线监控视频,初步确认当时公交客车上共有驾乘人员10余人。

新华社记者第一时间赶到事故现场,看到公交车冲出护栏的地方,大约位于大桥中段,现场的大桥护栏被撞出了一个豁口。

截至20时,救援人员已打捞出2具遇难者遗体,正在进行身份信息核实。目前,夜间救援工作仍在持续进行中。

## 车辆位于水下约68米处

经过专业技术分析,现场搜救人员基本判明公交车沉水位置,车辆位于水下约68米处。16时30分左右,水下机器人开始第一次下潜,准备通过其携带的高清摄像设备,将相关视频信息传输给救援人员。但由于水下情况复杂,水下机器人在第一次下潜30多米后,被迫上升返回。救援人员准备另择下潜地点,尽快到达公交车沉没位置。

据了解,冲入长江的公交客车为当地22路公交车,该公交车由万州区江南新区往北滨路行驶,发生事故的长江二桥道路全宽20米,双向四车道,设有道路中心实线。(综合新华社重庆、北京10月28日电)



10月28日,武警重庆市总队船艇支队队员在通过水下机器人进行搜救。



这是10月28日拍摄的重庆万州公交车坠江事故救援现场。 □新华社发

# 夜袭阳明堡的抗日英雄——赵崇德

## 为了民族复兴 英雄烈士谱

赵崇德,原名开奎,又名宗德,出生于河南省商城县伏山乡七里山村,他自幼聪明灵巧,秉性刚强,曾入学就读两年,后因家境困难辍学。1930年秋,赵崇德参加红军,被编入红4军10师28团当战士,随军转战大别山区数十县,因作战勇敢,立下战功,不久被调任12师特务队班长。1931年10月,参加著名的黄安战役,随后,又参加商(城)潢(川),苏

家埠战役。1933年加入中国共产党。1934年,赵崇德参加二万五千里长征。长征途中,他多次负伤,立功,由排长、指导员升为营长。抗日战争全面爆发后,赵崇德担任八路军第129师769团3营营长。为配合忻口战役,第129师师部命令第769团袭击敌人阳明堡机场,769团决定把袭击机场的重任交给第3营。1937年10月29日晚,赵崇德率领第3营西渡漳沱河,直扑阳明堡日军飞机场。经过一个多小时的战斗,击毁停机坪敌机24架,歼灭日军100余人。赵崇德在掩护部队撤退的时候,身中数弹牺牲。赵崇德机警果敢,身先士卒,并以夜间作战和近战见长,他率领的营曾被授予

“以一胜百”锦旗。八路军第129师师长刘伯承称赞夜袭阳明堡战役:“首战告捷,打得好!打得好!”1937年11月4日,国民党战区长官卫立煌在太原见到周恩来后,赞扬道:“阳明堡烧了敌人24架飞机,是战争历史上从来没有过的事情。”

1940年7月1日,第129师政治部编印的共产党诞生19周年及抗日3周年纪念丛刊《烈士传》,赵崇德的英雄事迹收入其中。彭德怀称赞他:“忠肝赤胆,与日月争光。”

2014年,民政部公布第一批在抗日战争中顽强奋战、为国捐躯的300名著名抗日英烈和英雄群体名录,赵崇德名列其中。(据新华社郑州10月28日电)



赵崇德像。 □新华社发