



国务院常务会议为推进教育公平再出新政 公办普高建档立卡贫困生免学杂费

据新华社北京电 16日召开的国务院常务会议决定,从2016年秋季学期起,免除公办普通高中建档立卡家庭经济困难学生,包括非建档立卡家庭经济困难残疾学生的学杂费。会议确定,对民办学校符合条件的学生,按照当地同类型公办学校标准给予补助。

据了解,学杂费与高中学校质量、地理位置等多种因素相关,各地在金额上会有一些差异,一般在我国农村地区,每年大概在1000多元。有教育专家表示,这项政策使得国家对贫困生的资助范围覆盖到了高中阶段,覆盖面进一步扩大,这对高中阶段的贫困学生会有比较大的影响,解决了他们因贫困不能上学的问题,对于扶贫具有一定意义。

对于会议提出的“确保政策落到最贫困家庭的学子身上”。这位专家表示,各地教育主管部门要加大监督力度,做好贫困生认定工作,确保他们能够得到政策的覆盖。同时,避免出现各类奇葩的收费形式,比如先收后退的做法。

息县全力打好大气污染防治攻坚战

本报讯(记者 裴晔 通讯员 余江)“原先村里的垃圾随处乱倒,柴火堆得到处都是。现在大家都自觉地把垃圾丢进了垃圾桶,家家户户门前乱堆的杂物不见了,取而代之的是花盆。”8月17日,记者在息县项店镇李楼村采访时,村党支部书记李登华的喜悦之情溢于言表。

项店镇李楼村的改变,是息县大气污染防治工作的一个缩影。在大气污染防治工作中,息县县委、县政府标本兼治,突出重点,精准发力,在精准排查上下功夫,在铁腕整治上出重拳,在保持长效上出新招,坚决打好大气污染防治攻坚战、持久战。

息县积极排查污染源,实行网格化管理,进行片区分工,由包片领导带领包乡、村干部进村入户,大力开展排查活动,对辖区内所有的污染源、污染点、污染面进行全面排查,确保大气污染防治无死角,源头排查无遗漏,防范治理无空白。

为确保持续治理,该县组织由主要领导带队的督查组,对全县范围内排查出的整改落实情况进行检查,抽查率不低于60%。对整改不力、责任心不强、工作落实不到位的部门和个人,由县大气污染防治工作追责组进行责任追究。

该县加大普查力度,由县大气污染防治工作攻坚指挥部工作推进组和效能督导组每三天对辖区内所有排查出的污染源普查一遍,以倒逼机制推动工作,形成了人人参与、人人重视大气污染防治工作的良好局面。



淮滨县强化基层党组织换届工作

本报讯(杨昊)为确保高标准、高质量完成基层党组织换届工作,连日来,淮滨县高度重视、科学安排、精心实施,确保换届工作有序、健康、平稳开展。

加强领导,科学谋划安排。为加强对基层党组织换届工作的领导,县委成立了基层党组织换届工作领导小组和工作机构,切实把工作做细做实,不出纰漏,保证质量。

山坳里种出“灵芝草”

□本报记者 张国亮 马保群

“种植灵芝一般有袋料、椴木之分,我采用的是椴木栽培。与袋料栽培相比,椴木灵芝更接近野生,而且长出的灵芝孢子颗粒饱满、比重大,营养成分高。”昨日,谈起灵芝种植,罗山县朱堂乡朱堂村村民石教友黝黑的脸上满是笑容。

走进朱堂村昌湾组,不远处的一座座黑色的大棚格外显眼。大棚内,一垄垄小棚排列有序,一朵朵灵芝正生长其间,犹如一个个小伞张开,一个个镶着金边,上面还覆盖着一层层厚厚的棕褐色细粉。

合作社里的“钟点工”

“这个基地流转的是俺家的田地,如今不仅可以领到租金,还可以在这里打工,这样挺好!”在灵芝大棚里,村民张秀梅一边忙着手里的活一边说。

“家里不忙时,在石老板这里打点零工,不用出远门就能增加收入,可以解决家庭的生活开支。”村民黄正祥如是说。

创业成就梦想,付出总有回报。展望未来,石教友信心满怀地说:“我将进一步加大投资,有序扩大灵芝种植规模,提高科学种植水平,努力实现灵芝种植的规模化、品牌化、产业化发展,让灵芝‘仙草’带领更多农民致富奔小康。”



浉河区工业经济发展逆势前行

本报讯(樊波)今年上半年,面对复杂严峻的经济形势,浉河区科学部署,积极适应新常态,坚持稳中求进,全力推进供给侧结构性改革,不断加快结构调整步伐,全区工业经济发展呈现稳中有进的发展态势。

1月至6月份,全区131家规模以上工业企业累计实现工业增加值25.91亿元,同比增长9%,比一季度增速提高0.6个百分点,比去年同期提高0.4个百分点,高于全市0.2个百分点,全市排名第6位,比一季度上升一个位次。其中,高技术产业完成增加值7.42亿元,同比增长8.8%,比一季度增速提高2.2个百分点,增加值占规模以上工业增加值比重的28.6%。



为做好市区街道绿化树管护工作,近日,市园林局组织人员对病虫害高发的行道树进行打药。图为工作人员正在给北京路段的行道树喷施药物。 本报记者 王哲 摄

虹桥限行改造维修 几个细节你要知道

只要按照限载30吨、限速40km/h标准通行,虹桥仍是安全的;改造后的虹桥外观和之前差别不大,市民记忆不会“弄丢”;9月下旬完成招标,施工至2017年8月31日,施工过程中将修应急便道

□本报记者 刘翔 王洋

近日,市政府发布公告称,经专业桥梁技术部门检测并认定,G107线浉河新桥即虹桥为四类桥,属危桥,需采取交通限行措施进行维修改造。虹桥于1995年开始建设,1996年建成通车,距今已有二十余年的历史。它不仅是浉河上的一个标志性建筑,也是信阳城市发展的象征,在满足交通功能的前提下,成为信阳新的城市名片,凝聚着信阳人民的文化情结。

那么,当初为什么要在这条道上建造一座系杆拱桥?又是什么原因导致虹桥成为危桥?虹桥将如何改造?本报为你一一解开疑问。

虹桥的建设,信阳公路勘察设计院分院院长彭炎东依然难掩兴奋。和他一样,在很多市民的心目中,虹桥一直是信阳的骄傲。时至今日,不少摄影爱好者还是喜欢将镜头对准它,记录下它的靓丽风景。

虹桥位于107国道浉河上,它的前身修建于上世纪70年代,是一座梯形梁桥,宽度只有7米。历经20多年风雨洗礼,上世纪90年代初,随着信阳城市和经济的高速发展,旧桥显得有些格格不入,重新建造一座新桥被提上日程。而在众多桥梁类别中,最终为何敲定系杆拱桥,彭炎东解释说,当时的基本建设既要美观,还要反映信阳的城市经济发展和精神风貌,又得结合地方人文景观,正流行的系杆拱桥便脱颖而出成为首选。“咱们国家是拱桥大国,拱桥是我国的传统桥型,虹桥虽然

是拱形的,但借助的又是现代技术,可以说是传统与现代相融合。”彭炎东说。

1995年,虹桥交由河南省交通规划勘察设计院设计,中铁一局建设施工,1996年建成通车。大桥不仅规模巨大,而且结构新颖、造型美观。桥梁结构为中承式钢筋混凝土拱桥,主桥净跨168米,桥面全长220.04米,桥面宽度29.5米。利用横跨浉河的两道红色半圆形主钢索作支撑,主钢索之间用连系梁相接,通过直钢索拉起桥面结构,直钢索垂直于桥面,顶部固定在半圆形的钢索上,将整个桥梁连成一个整体。虹桥主钢索呈红色,夜晚,桥上的彩灯亮起,五颜六色,宛若一道彩虹横跨在河面上,虹桥由此得名。

“一桥飞架南北,天堑变通途。”虹桥是国家主干线107国道上的桥梁,同时也是城市主干道上

驻村岂能“走读”“挂名”

□胡印斌

据报道,针对有的驻村干部搞“走读式”“挂名式”帮扶,有的驻村干部“只转转、不用心”“只谈、不落实”等问题,云南省制定实施了《驻村扶贫工作队员召回办法》。截至目前,已有1117名驻村扶贫工作队员被召回。

久旱盼甘霖,对于下乡扶贫的“上面的人”,群众充满期待。正所谓“最期盼的是解决问题,最担心的是形式主义”,如果扶贫干部下来了只是转一转、看一看、聊一聊,无心发展项目、铲除穷根,老百姓自然会失望。云南省对不干实事的干部动真格,向广大干部宣示了狠抓脱贫攻坚的决心,也彻底堵死了部分干部投机取巧、为官不为的侥幸心理。

报晓论坛

农民安家贷

责编:张国亮 审读:保仓 组版:李珊玲