

不满意教练,换 想自主练车,约

我市机动车驾驶员培训考试体制改革启动

信阳消息(记者 马依帆)驾照考试报名容易,可练车排长队,预约考试难,这已经成为不少学员的“心病”。昨日上午,市运管局召开全市机动车驾驶员培训考试体制改革推进会。记者从会上获悉,“预约培训、计时收费、先培后付”的驾培服务模式将在我市逐步推行。

记者了解到,此次改革主要是解决驾驶人培训考试供需矛盾,全面推行互联网自主报考和信息共享,建立公开透明、权责明晰、运转高效、公正廉洁的驾驶人培训考试服务管理体制。改革实施以后,市民到驾校办理报名手续,同时,签订《机动车驾驶员“预约培训、计时收费、先培后付”培

训合同》。具体来说,在科目二和科目三考试学习中,学员可通过电话或者手机 APP,自主选择驾校公示的练车时间段及教练员,由驾校安排进行一对一随车指导教学,每课时为 60 分钟,学员先培训,培训结束后,对教练员进行点评,满意后再付费。如果对教练员的教学水平或服务质量不满意,可第一时间与学校沟通,也可根据自身需求更换教练员,满意后再付费。

据悉,4月12日前,各县区运管局将把第一批启动“预约培训、计时收费、先培后付”服务模式选项的驾培机构签订的承诺书、树立永久性公示牌照片等资料报送市运管局,直到全市所有驾校全部完成此次改革。

确保城区平稳供气

信阳富地燃气顺利完成末站调压器更换工作



作业现场 刘柄楠 摄

信阳消息(刘柄楠)经过连续挑灯夜战,近日,信阳富地燃气末站调压器更换工作圆满完成。

据了解,由于信阳富地燃气末站调压器已连续使用十年,出口压力不稳定,导致切断阀反复启动,高峰期出现了气量不足、气压不稳的现象,经专业鉴定机构鉴定,已无法维修。为保证中心城区各类用户安全平稳用气,信阳富地燃气专业技

术人员制定《调压器更换方案》,主路停止运行,启用备路供气,实施更换。

为避开用气高峰,不影响用户的正常用气,连续两日,该公司运营管理部每晚 8:00-次日 10:00 施工作业,分为 3 个小组,轮番上阵,坚守在作业现场。经过两天两夜的战斗,顺利完成调压器的更换工作,确保了城区各类用户的稳定用气。

明前茶预计月底批量上市

辨别明前茶有窍门

信阳消息(记者 李亚云)“明前茶贵如金”。昨日,记者从浉河区茶办了解到,我市明前茶将于 3 月底 4 月初大量开采、上市销售。据业内人士介绍,目前,我市已有零星开采的明前茶,但数量极少,想喝明前茶的市民还需等到 3 月底。另外,近日的降雪、降温天气对茶叶的生长、采摘影响不大。

据了解,明前茶是春天刚刚冒出的嫩芽采制而成。这期间的茶叶嫩,喝着有股淡淡的香。因为生长速度慢,几乎 100%嫩芽头,是信阳毛尖级别最高的茶。其最大特征是芽头细小、多毫、汤色明亮。

“明前茶细嫩、清香,品质好,所以深得人们喜爱,且售价较高。但购买明前茶时,要格外注意辨别,防止个别不良商家以次充好、以旧充新。”谭家河乡有着多年茶叶种植、销售经验的茶农李建平说。

如何辨别明前茶?李建平为广

大市民支招:辨别明前茶,首先看外形。春茶的叶子一般裹得较紧,显得肥壮厚实,有的还有较多毫毛,色泽鲜润,香气浓郁而新鲜。夏茶和秋茶则叶子松散,颜色暗,香气平和,与春茶有很大区别。

其次看汤色。茶叶在贮藏过程中,构成茶叶色泽的一些物质,会被缓慢分解或氧化,使绿茶的色泽变得枯灰无光。而隔年茶茶褐素的增加,则会使绿茶汤色变得黄褐不清,失去原有的新鲜色泽;春茶冲泡时茶叶下沉较快,香气浓烈持久,滋味醇厚;夏茶和秋茶在冲泡时茶叶下沉较慢,香气不高。

另外,在贮藏过程中,茶中的各类构成味道的物质,有的分解挥发,有的缩成不溶于水的物质,因此不管何种茶类,新茶的味道都醇厚、鲜爽,而陈茶喝起来淡而不爽口。茶叶泡完后,新茶茶底绿中带黄,显鲜嫩,而隔年茶茶底偏黄,没有鲜嫩感。

农业节水

1. 利用水利工程:包括旧灌区改造,加强渠系配套,完善建筑枢纽工程,渠道防渗,采用节水灌溉制度和先进节水灌溉技术,制定法规加强管理,按计量收取水费,充分利用降雨等。

2. 改进农业措施:采取覆膜保墒,秸秆覆盖保墒,深耕均衡施肥保墒等措施。水田实行“两旱整地”“集中时间插秧泡田,集中放水”,推广抛秧技术,“浅湿灌溉”“浅湿干”

交替间断灌水技术等。
3. 化学释剂节水技术:合理使用无毒的保水剂,如黄腐酸、复合包衣剂等,可喷洒,可拌种。喷洒叶面可抑制作物叶面气孔开张度,减少蒸腾,提高水分利用率。



爱心义卖助汪艺

近日,在得知信阳 11 岁女孩汪艺的事情以后,信阳市海林实业有限公司对此事非常关注,同时向重庆江津红花村甘酒销售有限公司申请了一批甘大哥牌白酒开展爱心义卖活动,并将把此次义卖活动所有款项全部用于资助汪艺。据了解,红花村甘酒是一款固态法工艺古法酿造的清香型白酒,信阳市海林实业有限公司现主要经营两个系列的白酒,一个是甘大哥牌系列,一个是红花村甘酒系列。

