

新农天府粮仓

新技术

新农具 新潮流



3月26日,王李锐在更换植保无人机的电池。



3月28日,舒星宇在查看水稻秧苗的长势情况。



3月26日,王李锐在操作无人机进行冬小麦田间病虫害防治。



3月26日,王伶俐(左)在和拖拉机手交接土地翻耕区域和注意事项。

四川是全国13个粮食主产区之一。近年来,在广袤的川蜀大地上,一批善于利用新技术、使用新农具的青年农业职业经理人和农机手主动返乡,积极投身大有可为的农业天地。眼下正是春耕的关键期,新农人们正忙于智能化育秧、检修农机具、田间病虫害防治……他们将汗水挥洒田间,为建设新时代更高水平的“天府粮仓”贡献青春的力量。

“90后”的王伶俐是四川省成都市崇州市杨柳土地股份合作社的高级农业职业经理人。2015年大学毕业后,王伶俐回到家乡成为一名“新农人”,将现代化企业管理模式和现代农业经验植入农业合作社。目前王伶俐管理着4个合作社,覆盖的田地从最初的80多亩逐渐发展到目前的7000亩。25岁的王伶俐是杨柳土地股份合作社的农机手。凭借钻研的劲儿,王伶俐熟练掌握驾驶各种现代化农机设备及无人机植保等技能。曾经在外打工的他2022年主动选择回到村里全职从事农业生产,成为了一名“农机潮人”。

1992年出生的舒星宇是四川省成都市崇州市万茂欣欣农机专业合作社的农业职业经理人。舒星宇2015年从电子科技大学毕业,工作几年后,他辞职将现代化农业科技带回了家乡的土地上。目前他所在的农业专业合作社已经实现了耕田、育秧、插秧、打药、收割和烘干的全流程机械化操作,覆盖面积达到了40000余亩。

1999年出生的罗凯是四川省眉山市彭山区成林农机专业合作社里最年轻的农机手。他虽然年纪小,但已经是一名农田里的“老把式”,是操作循环式育秧机等智能化农具的能手。

文图据新华社



4月3日,罗凯在循环式育秧机上查看水稻秧苗长势。

党报热线 962211

关注民生 关注民意

2024年第12期

值

我

代驾出事故 “代价”谁来承担?

如今代驾业务越来越普遍,每到周末节假日,饮酒后又想把爱车开回家,找代驾成了许多车主的首选。虽然代驾师傅都是“老司机”,但难免会出现意外发生交通事故,如果事故的全责在于请来的代驾师傅,那车主的损失该找谁挽回呢?4月8日,记者获悉,成都青羊法院审理了一起典型案例。

2023年7月12日凌晨1时左右,市民胡某饮酒后通过某公司的线上代驾平台预约了代驾服务,随后代驾平台指派侯某前来接单。当天,侯某驾驶汽车行驶至成都市青羊区某路段时发生交通事故,经成都市公安局认定,侯某应负本事故全部责任。

事故发生后,胡某将代驾公司、代驾司机侯某一同起诉至成都市青羊区人民法院,请求判令以上被告共同赔偿其误工费、租车费等损失。法院审理认为,行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的,应当承担侵权责任。这起案件中,侯某代驾汽车在行驶途中发生交通事故造成车辆受损,后经成都市公安局认定其承担全部责任。

侯某受雇于代驾公司,事发时系履行该公司交办的代驾职务,因此,对胡某造成的合理损失,应由用人单位即代驾公司赔偿。成都市青羊区人民法院经审理后,作出民事判决:代驾公司向胡某支付赔偿7200元,驳回胡某的其余诉讼请求。成都日报锦观新闻记者 晨迪

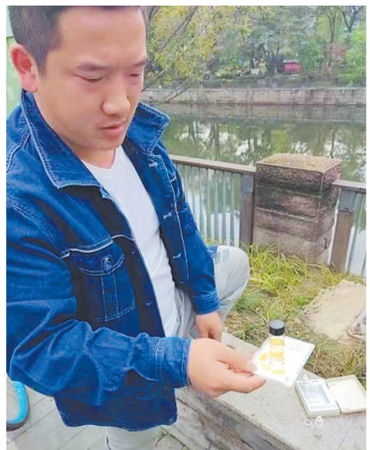
欢迎扫描微信二维码



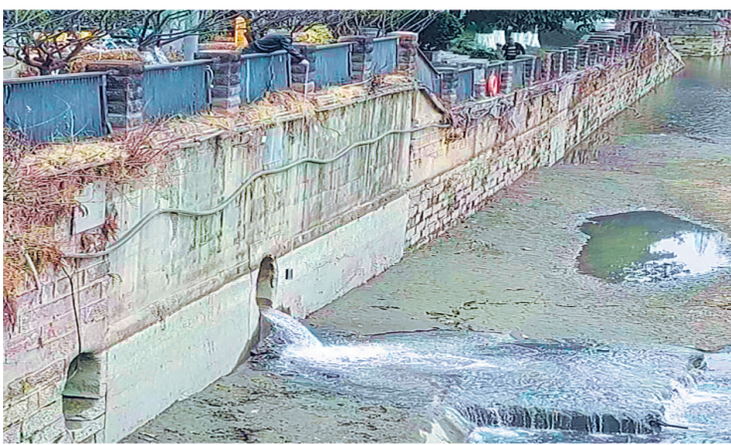
962211

针对锦江某排口处水体发黑发臭,多部门行动后回应: 采样检测达标 将开展清淤作业

4月3日,针对市民反映百花潭路附近的锦江河道内,疑似有人排放“黑水”一事,经党报热线962211报道,引起相关部门高度重视。连日来,当地职能部门和相关单位纷纷作出行动,对事件成因进行调查分析,并开展相应处置措施。



工作人员对水体进行采样检测,检测结果符合排放要求



多次开展巡查 暂未发现污水下河

4月2日上午,记者来到位于一环路西一段的百花潭大桥上,发现锦江河道一处排口正在向河里排放疑似“污水”,排出的水颜色较深,导致河中水域乌黑、浑浊,而且散发明显臭味。随后,记者将该问题反映至草堂街道河长办。

异味残留,河面清澈,部分黑色水体为色差。

4月3日至7日,青羊区综合行政执法局、青羊生态环境局、草堂街道、成都蓉蓉市政设施管理有限公司又对该点位进行多次巡查,并未发现污水下河。

持续监测排口 将协同开展河道清淤

据介绍,4月4日,蓉蓉市政公司对该排口水进行了采样检测,检测结果显示,氨氮约0.6mg/L;4月7日草堂街道对地铁13号线的施工降水进行采样检测,检测结果显示,氨氮约0.5mg/L;4月7日青羊区综合行政执法局对该排口水进行采样检测,检测结果显示,排口水氨氮约0.5-1.0mg/L。氨氮指标是检测生活污水的重要依据,以上检测结果均优于国家明确的V类水质(2mg/L)的标准,符合排放要求。

根据成都市智慧生态环境APP历史记录,近一年内,该排口曾报警2次,2023年11月24日、2024年3月18日,草堂街道分别对该排口进行了取水送检,检测结果均为合格。4月3日,街道对雨水井进行了溯源,未发现有周边排水户的污水混流进雨水井,排入河流的行为。

草堂街道表示,接下来会对辖区所有排口进行持续监测,确保没有污水排入河流,待水位降低后,将协同相关部门视情况开展河道清淤作业。成都日报锦观新闻记者 杨旻 受访单位供图

锦追热点

“瑞典的一项研究发现,只有十分之一的人掌握了最佳的刷牙技巧。英国一健康保险公司在涵盖了2000名英国人的调查中发现,近半数受访者不知道如何正确刷牙。”4月8日,一项与牙齿有关的研究冲上热搜,研究中提到了不少刷牙方式,让网友惊叹“原来每天刷牙都用错了方法”。

据了解,话题中提到了很多有关刷牙的知识盲区,包括如果要吃酸性食物,应在早餐后刷牙;刷牙后吐出残余泡沫后不应再漱口等。这些有关刷牙的知识真的正确吗?记者昨日采访到了相关专家。

盲区一 刷完牙不漱口防蛀效果更好

记者了解到,刷牙后不漱口其实有一定科学依据。据成都市妇女儿童中心医院口腔科

刷牙后宜不漱口 早餐前后有讲究

——专家解读有关刷牙的知识盲区

主任医师何晓玲介绍,刷牙时氟化物会附着在牙齿表面,形成一层坚固的保护层,帮助牙齿抵抗酸性物质侵蚀。如果在刷牙后立即用清水漱口,可能会将附着在牙齿表面的氟化物冲走,氟化物在牙齿上停留的时间大大缩短,会降低防蛀效果。“因此,刷牙后只需吐出残余泡沫,不用清水漱口,这样可以延长氟化物在口腔停留的时间,提升防蛀效果。”

对于不漱口会将牙膏残留吞进肚子,导致氟中毒的说法,何晓玲表示不会氟中毒其实主要取决于牙膏中氟化物的含量以及摄入量。我国对牙膏含氟量有着严格标准,一般来

说正规厂家生产的含氟牙膏,不管是成人的还是儿童专用的,氟含量都在安全范围内。因此,只要不是每天把牙膏当零食吃,其实不太可能摄入过量的氟化物。

盲区二 早起刷牙餐前后各有利弊

日前,早起刷牙应该在早餐后还是早餐后这个话题就已经冲上热搜。一些人认为,夜间入睡后,唾液分泌减少,口腔自洁作用差,细菌更容易生长,并附着在牙齿表面,早起先刷牙能防止这些细菌和食物一起进入肠胃。也有人持不同看法,在进食后20分钟左右牙齿上

会再次形成牙菌斑,口腔中留下的食物残渣,很容易腐蚀、产酸,导致口腔疾病,吃完饭刷牙可以一次把各类物质都清理掉。

“饭前、饭后刷牙各有利弊。但如果早餐吃的是水果、果汁类的酸性食材,最好选择先刷牙。”成都市妇女儿童中心医院口腔科主管护师张映琴表示,因为酸性食物中的酸对牙齿的珐琅质有软化侵蚀作用,如果饭后马上刷牙,牙刷和牙膏对牙齿的摩擦可能对珐琅质造成更多伤害,埋下口腔健康隐患。如果是想饭后刷牙,一般在饭后半小时或一小时左右再刷为宜。成都日报锦观新闻记者 胡瑰玮