

# “三散”治理 剑指工地

□记者 王晨文/图

本报讯 自8月30日市污染防治攻坚战办召开全市污染防治暨“三散”(散煤、“散乱污”企业、散尘)治理工作推进会,我市生态环境专项执法“利剑”行动随即展开,连日来,执法人员对城区施工工地进行了突击检查。

8月30日,记者跟随执法人员检查时发现,在莲花路与汉阳路交叉口一道路改造工程施工现场,没有见到任何防尘措施,裸露的黄土没有覆盖,旁边的一台小型雾炮形同虚设。执法人员立即对违规操作的挖掘机进行查封,并责令施工方立即整改。

在川汇区金海办事处辖区内,金海嘉苑C地块防尘措施没有做

到位,部分路面未硬化,工地有黄土裸露,工程渣土未完全覆盖,数十辆无牌照无手续的渣土车和2台挖掘机正在进行土方作业。执法人员对2台挖掘机实施查封,对无牌照无手续的渣土车全部查扣,并移交公安机关进行处理。

在贵和家园(A区)施工工地,路面有积尘,洒水车形同虚设,工人正在用油漆刷钢筋,散发出浓重的油漆气味。执法人员提出整改意见后,该工地立即进行整改,目前已整改到位。

据悉,近期市污染防治攻坚战办将采取明察暗访等形式对全市污染防治方面存在的问题进行督查,发现违法、违规行为,将通过公开约谈、追责问责、通报曝光等方式严肃处理。



查封违规挖掘机

## 污染防治攻坚在行动之“三散”治理



## 张厚山:科技改变生活

□记者 杜林波文/图

张厚山,1949年12月生,1968年12月入党,2008年从市科技局退休。

“从大哥大到智能手机,从黑白电视到4K高清电视,从计算机兴起到互联网+……今天科技发展取得的巨大成就,我们是有目共睹的。”近日,记者来到张厚山家里,与这位和共和国同龄的老人一起感受新中国成立以来科技发展带来的巨大变化。

张厚山1968年参加工作,一直从事与科技相关的工作,对我国科技发展有着深刻感悟。

在经历从西学东渐到有限工业化,再到改革制度、建设新文化等早期探索之后,中国科技事业逐渐建制化。但受整体局势影响,直到中华人民共和国成立,方在重组、规划、调整的基础上,逐渐构建起中国现代科学技术体系与体制,并在改革开放以后持续加快发展。

翻开收藏的报纸,张厚山说,新中国成立70年来,特别是党的十八大以来,从“两弹一星”到载人航天,从探月工程到载人深潜,从C919大型客机到“复兴号”,我国科技发展取得了举世瞩目的伟大成就。科技事业从无到有、由弱到强的跨越,深刻影响和改变了人们的生活。

随着科技的日新月异,周口也跨入科技发展的快车道。“我市新增院士工作站2家,省级工程技术研究中心5家,省级重点实验室1家;新认定市级工程技术研究中心25家,市级重点实验室8家,高新技术企业数量大幅增加;新认定高新技术企业17家,高



张厚山近照

新技术企业总数达到42家;乐普科技股份有限公司被认定为省级创新龙头企业,全市已有2家省级创新龙头企业。”谈起周口的科技变化和发展,张厚山如数家珍。

“在新的历史起点上,建设世界科技强国的战略擘画为我国的科技创新绘就了新蓝图、指明了新方向,科技创新将会迸发出更加澎湃的动力,强劲推动我国加快实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦。”张厚山对未来充满美好憧憬。

## 2019年“法考”开考

我市1500余人“赶考”

□记者 姬慧洋文/图

本报讯 8月31日,2019年国家统一法律职业资格考试正式开考,我市有1528人报名参加第一阶段的考试。据了解,今年我市共设18个考场,客观题考试依然实行计算机化考试。

当日7时45分,在周口考区周口师范学院考点,记者看到各考场均已做好准备工作,考生在工作人员的引导下携带身份证、准考证通过考务安全系统识别身份后进入考场。8时30分,考试铃声响起,考生早已各就各位。

据介绍,9月7日,司法部将公布客观题考试成绩及合格分数线,应试人员可在司法

部网站自行打印考试成绩通知单。通过客观题考试人员,可报名参加主观题考试。去年客观题考试成绩达到全国统一合格分数线或者放宽合格分数线的考生,也可报名参加今年的主观题考试。

另外,今年主观题考试时间为10月13日,也是实行全面机考,全省只在漯河设一个笔试考点,使用计算机考试确有困难的考生,可选择到漯河考点参加笔试。

市司法局国家司法考试科负责人介绍,律师、法官、检察官、公证员、从事行政处罚决定审核、行政复议、行政裁决的工作人员,以及法律顾问、法律类仲裁员需要参加并通过这项考试。



排队进考场