

黑车通过“滴滴”在机场非法揽客

执法部门一天查扣了三台

■记者 罗伟 通讯员 任磊

本报讯 近日,一些黑车在武当山机场非法营运,严重扰乱了客运市场秩序。市道路运输综合执法支队昨日对此展开稽查,一天查扣3台黑车。

20日,市道路运输综合执法支队组织执法人员,在武当山机场对出租车经营行为及周边客运市场秩序进行整治。整治中,执法人员采取错时暗访取证等方式,严厉打击非法营运。

14时35分,男子万某驾驶其自有的银色东风标致小型轿车,通过“滴滴平台”,招揽一名男乘客,欲从武当山机场到北京南路凤凰香郡,被道路运输综合执法支队执法人员现场查获。与此同时,有一辆白色江淮牌小型轿车也通过“滴滴平台”招揽一男一女两名乘客。经查,驾驶员胡某驾驶其自有的车辆欲从武当山机场到十堰市第五中学。

14时50分,市道路运输综合执法支队执法人员在机场发现男子杨某驾驶其自有的小型普通客车,主动招揽一名男性乘客,以100元的车费欲将乘客从武当山机场带到竹山县宝丰镇。

因证据确凿,三台黑车均被暂扣,等待进一步处理。

在整治非法营运车辆的同时,市道路运输综合执法支队执法人员还发现有部分出租车驾驶员在机场未按规定候客。执法人员现场对6名违规经营的出租车驾驶员责令现场改正,并口头警告,要求驾驶员在机场排队候客时,服从现场人员调度,规范营运。

下一步,道路运输综合执法支队将持续对机场、火车站、客运站、大型医院、商超等人流集散地进行客运市场整治,维护道路运输市场秩序,保障市民安全、便捷出行。

市道路运输综合执法支队提醒广大市民,珍爱生命,拒乘黑车。

致敬城市“美容师”



昨日,三堰慕斯烘焙店准备了200份面包和柠檬水送给环卫工人。该店老板龚仕伟表示,我们的城市之所以每天这么干净整洁,离不开环卫工人的辛勤劳动,他只想表达自己的一点心意,向城市最美劳动者致敬。

图/记者 叶楚榕

盗窃被处理三次不悔改 男子再伸贼手又被捉

■记者 罗伟 特约记者 尹振宇

本报讯 一男子因盗窃先后被公安机关打击处理过三次后,仍不思悔改再次作案。近日,张湾警方根据查获的线索,在神农架林区将嫌疑人刘某一举抓获。

日前,张湾区汉江街办一商店老板报警,称其店里凌晨进了贼,丢了20条香烟,价值4500余元。

经调查,民警很快锁定了因盗窃“三进宫”的刘某具有重大作案嫌疑。11日,民警获悉刘某在神农架林区一带活动轨迹后,在当地警方的配合下,将刘某抓获。到案后,刘某对自己的犯罪事实

供认不讳。

据刘某交代,2018年至今曾三次在城区实施盗窃被公安机关抓获并依法处理。近日,刘某手头紧,又想到偷点东西变卖换现金。案发当晚,他开着租来的轿车在城区踩点,凌晨1点多,他来到受害人所开的商店,发现商店一扇窗户的窗纱可以推开,于是翻了进去,盗走店内香烟。

随后,刘某将盗窃来的香烟拿到张湾一烟酒副食店进行销赃。

目前,刘某因涉嫌盗窃罪已被公安机关采取强制措施,帮助销赃的烟酒副食店老板也将受到相应的处罚。

自然资源部关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见(试行)

自然资规〔2019〕7号

为贯彻落实党中央、国务院关于矿业权出让制度改革、石油天然气体制改革、加大油气勘探开发力度等决策部署,充分发挥市场配置资源的决定性作用和更好发挥政府作用,深化“放管服”改革,进一步完善矿产资源管理,现就推进矿产资源管理改革提出如下意见。

五、开放油气勘查开采市场

在中华人民共和国境内注册,净资产不低于3亿元人民币的内外资公司,均有资格按规定取得油气矿业权。从事油气勘查开采应符合安全、环保等资质要求和规定,并具有相应的油气勘查开采技术能力。

六、实行油气探采合一制度

根据油气不同于非油气矿产的勘查开采技术特点,针对多年存在的问题,油气矿业权实行探采合一制度。油气探矿权人发现可供开采的油气资源的,在报告有登记权限的自然资源主管部门后即可进行开采。进行开采的油气矿产资源探矿权人应当在5年内签订采矿权出让合同,依法办理采矿权登记。

七、调整探矿权期限

根据矿产勘查工作技术规律,以出让方式设立的探矿权首次登记期限延长至5年,每次延续时间为5年。探矿权申请延续登记时应扣减首设勘查许可证载明面积(非油气已提交资源量的范围/油气已提交探明地质储量的范围除外,已设采矿权矿区范围垂直投影的上部或深部勘查除外)的25%,其中油气探矿权可扣减同一盆地的该探矿权人其他区块同等面积。

本意见下发前已有的探矿权到期延续时,应当签订出让合同,证载面积视为首设面积,按上述规定执行。

探矿权出让合同已有约定的,按合同执行。

八、改革矿产资源储量分类

为最大化降低社会认知和信息交易成本,按照“有没有”“有多少”“可采多少”的逻辑,将矿产勘查分为普查、详查、勘探三个阶段。科学确定矿产资源储量分类分级,将固体矿产简化为资源量和储量两类,资源量按地质可靠程度由低到高分推断资源量、控制资源量和探明资源量三级,储量按地质可靠程度和可行性研究的结果,分为可信储量和证实储量两级。

油气矿产分为资源量和地质储量两类,资源量不再分级,地质储量按地质可靠程度分为预测地质储量、控制地质储量和探明地质储量三级。企业可根据技术能力确定技术可采储量,根据经营决策确定经济可采储量。

九、取消矿产资源储量登记事项

简化归并评审备案和登记事项,缩减办理环节和要件,提高行政效率。矿产资源储量登记书内容纳入评审备案管理,不再作为矿业权登记要件,将评审备案结果作为统计的依据。

自然资源主管部门依据矿业权人或压矿建设项目单位矿产资源储量评审备案申请,对矿产资源储量报告进行审查,出具评审备案文件。自然资源主管部门可委托矿产资源储量评审机构根据评审备案范围和权限组织开展评审备案工作,相关费用纳入财政预算。

十、明确评审备案范围和权限

缩减矿产资源储量政府直接评审备案范围,

减轻矿业权人负担。探矿权转采矿权、采矿权变更矿种与范围,油气矿产在探采期间探明地质储量、其他矿产在采矿期间资源量发生重大变化的(变化量超过30%或达到中型规模以上的),以及建设项目压覆重要矿产,应当编制矿产资源储量报告,申请评审备案。不再对探矿权保留、变更矿种,探矿权和采矿权延续、转让、出让,划定矿区范围,查明、占用储量登记,矿山闭坑,以及上市融资等环节由政府部门直接进行评审备案。

自然资源部负责本级已颁发矿业权证的矿产资源储量评审备案工作,其他由省级自然资源主管部门负责。涉及建设项目压覆重要矿产的,由省级自然资源主管部门负责评审备案,油气和放射性矿产资源除外。积极培育矿产资源储量评审市场服务体系,满足企业生产经营和市场需要。定期开展矿产资源储量现状调查,夯实资源本底数据。

十一、规范财政出资地质勘查工作

中央或地方财政出资勘查项目,不再新设置探矿权,凭项目任务书开展地质勘查工作。本意见下发前已设探矿权的,自然资源主管部门可以继续办理探矿权延续,完成规定的勘查工作后注销探矿权,由自然资源主管部门面对各类市场主体公开竞争出让矿业权。

本意见自2020年5月1日起实施,有效期三年。本意见实施前已印发的其他文件与本意见规定不一致的,按照本意见执行。