

## 2022年我国将建成10亿亩高标准农田

## 稳定粮食产能约占全国产量八成

新华社北京11月25日电(记者于文静)国务院办公厅近日印发《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》,提出到2022年全国建成10亿亩高标准农田,以此稳定保障1万亿斤以上粮食产能;到2035年全国高标准农田保有量进一步提高。

这是记者25日从国务院新闻办公室举行的国务院政策例行吹风会上了解到的。

农业农村部副部长余欣荣在会上表示,保障粮食安全,关键是要保障粮食生产能力,确保需要的时候能够产得出、供得上。建设高标准农田不仅能够新增粮食产能,而且能够提升农田抗灾能力。据评估,建成以后项目

区的耕地质量一般提升1到2个等级,粮食产能平均提高10%到20%,亩均粮食产量提高100公斤。在严重气象灾害年份,项目区粮食产能稳定性水平要明显高于非项目区。

“据测算,到2022年全国建成高标准农田10亿亩,以此可以稳定保障粮食产能在1万亿斤以上,约占我国粮食总产量的80%,在保障国家粮食安全方面将起到基础支撑作用。”余欣荣说。

他表示,从各地实践看,近年来高标准农田建设取得了明显成效,但我国农业基础设施薄弱、防灾抗灾减灾能力不强的状况尚未根本改变,现阶段高标准农田建设工作还存在着底数不

清、质量参差不齐等问题。高标准农田建设亟须加强顶层设计,构建集中统一高效的管理新体制,凝聚各方力量加快推进。

他介绍说,此次印发的意见既强调了数量目标,又重视明确质量目标,提出了土壤质量、环境标准的整体要求。政策措施更加有力高效,意见要求构建集中统一高效的管理新体制,明确“五个统一”,即统一规划布局、统一建设标准、统一组织实施、统一验收考核、统一上图入库的具体要求。同时,允许地方因地制宜制定不同标准。明确强化资金投入和机制创新,建立健全农田建设投入稳定增长机制。实行中央统筹、省负总责、市县抓落实、群众参与的农田建设工作机制。



## 教你一招

## 戒不掉手机那就让孩子养鸡

孩子整天玩屏幕装置怎么办?印度尼西亚万隆市市长奥代德想出一招:让孩子养鸡。

德新社22日以印尼《罗盘报》为消息源报道,奥代德21日启动让学生养鸡活动,向几所小学和初中的学生免费发放2000只小鸡。鸡笼上写着“好好照顾我”。奥代德说,活动目的除了希望让学生把注意力从屏幕装置移开,还希望培养他们的爱心和责任感。“他们上学前和放学后都会饲养小鸡,学会自律。”

斯洛伐克网络安全企业ES? ET2019年开展的一项调查发现,印尼人平均每天花3小时上网。大约一成接受调查的印尼人平均每天上网时间达10小时。(据新华社)

## 狗开汽车

## 宠物犬倒车转圈近1小时

美国佛罗里达州一名男子不慎把宠物犬锁在轿车内,那条狗倒车转圈将近一小时,最后由警方救出。

美国《华盛顿邮报》22日以圣露西港市警方为消息源报道,当地时间21日上午这条黑色拉布拉多犬在主人下车关门后跳上驾驶席,碰到换挡杆,汽车因此开始倒着转圈,持续将近一小时。附近居民发现异常后报警,警方和消防部门先后派人到现场,但一时间束手无策。

轿车后来开到草坪上,撞到一个信箱和多个垃圾桶,然后减速。警方设法打开驾驶席一侧车门,宠物犬跳下座位。其间没有人受伤。当地居民安妮·萨博尔说,她透过自家窗户看到多名警察聚集,过了好一会儿才意识到那辆倒转个不停的车由一条狗驾驶。那条狗获救后状态不错,“跳下车,摇着尾巴”。警方没有公开狗主人姓名,仅说他打算赔偿这起事故造成的财产损失。(据新华社)

## 狗舔主人

## 当心有健康风险

主人让宠物狗舔舔会怎样?当心有健康风险。德国不来梅市一名63岁老汉就因此患病,虽然起初体表未见任何开放性创伤,但终因严重感染死亡。《每日邮报》22日以接诊医生为消息源报道,老人患病前身体相当健康,出现流感样症状3天后初次就诊,当时发烧且呼吸困难。住院头4天,老人病情急剧恶化,面部出现皮疹,神经疼痛,双腿青肿,进而肝肾功能衰竭,血管内出现血栓,皮肤腐烂,心脏骤停。由于他多器官衰竭,加上颅内因大量积液使大脑永久损伤,医生经家属同意最终撤掉呼吸机,老人入院16天后死亡。救治团队分析,老人经宠物唾液感染犬咬二氧化碳嗜纤维菌。这种细菌存活于猫狗口腔中,在极罕见情况下会引发败血症,感染者若不能得到及时医治会导致器官衰竭甚至死亡。(据新华社)

深入辖区开展  
秋冬禁毒宣传

近日,河南省孟州市公安局民警深入辖区企业、学校、机关单位开展“健康人生 绿色无毒”禁毒集中宣传活动。通过宣传讲解毒品法、毒品的危害、新型毒品的类型,使广大群众增强识毒、防毒、拒毒的意识和能力。图为该局民警为企业员工讲解防范毒品知识。(马琳娜 摄)

## 水星28日上演“大距”

## 公众有希望目睹水星“芳容”

新华社天津11月25日电(记者周润健)天文专家介绍,年内最后一次水星大距将于本月28日上演。届时,如果天气晴好,我国各地感兴趣的公众凭借肉眼或借助双筒望远镜在大距前后几天早晨,可以一睹平日里难得一见的水星“芳容”。

水星属于地内行星,其公转轨道在地球公转轨道以内。地内行星有个特点,就是总喜欢和太阳“不离不弃”。由于距离太阳太近,水星经常湮没在太阳的光辉

中,每年只有数次短暂的可观测机会,从而成为金、木、水、火、土五颗行星中最难看到的一颗。只有等到水星和太阳的角距离达到最大即“大距”时,公众才最有可能目睹水星。

水星在太阳东边称东大距,在太阳西边称西大距。东大距时,可以在黄昏时分的西方地平线上方找到水星;西大距时,水星则在黎明时的东方低空出现。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,2019年,水星一共有6次大距表

演,28日是最后一次。当天水星与太阳的角距离约为20度,亮度约为-0.6等,加上水星赤纬高于太阳的赤纬,因此,日出时水星的地平高度较高,在北半球非常有利于观测。

“大距期间,水星位于天秤座天区附近,没有与之亮度相近的恒星,比较容易辨认。我国各地感兴趣的公众可在28日日出前30分钟至50分钟时间里,凭借肉眼或借助双筒望远镜目睹这颗距离太阳最近的大行星。”史志成提醒说。