

坚决制止 耕地“非农化”行为

国务院发文要求全面开展耕地保护检查

据新华社电 国务院办公厅日前印发《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》(以下简称《通知》),要求采取有力措施,强化监督管理,落实好最严格的耕地保护制度,坚决制止各类耕地“非农化”行为,坚决守住耕地红线。

《通知》指出,耕地是粮食生产的重要基础。党中央、国务院高度重视耕地保护,近年来,出台了一系列严格耕地保护的政策措施,但一些地方仍然存在违规占用耕地开展非农建设的行为。《通知》明确提出六种严禁的耕地“非农化”行为:

一是严禁违规占用耕地绿化造林。禁止占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物。违规占用耕地及永久基本农田造林的,不予核实造林面积,不享受财政资金补助政策。

二是严禁超标准建设绿色通道。要严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批,道路沿线是耕地的,两侧用地范围以外绿化带宽度不得超过5米,其中县乡道路不得超过3米。不得违规在河渠两侧、水库周边占用耕地及永久基本农田超标准建设绿色通道。禁止以城乡绿化建设等名义违法违规占用耕地。

三是严禁违规占用耕地挖湖造景。禁止以河流、湿地、湖泊治理为名,擅自占用耕地及永久基本农田挖田造湖、挖湖造景。不准在城市建设中违规占用耕地建设人造湿地公园、人造水利景观。

四是严禁占用永久基本农田扩大自然保护地。

新建的自然保护地应当边界清楚,不准占用永久基本农田。自然保护地以外的永久基本农田和集中连片耕地,不得划入生态保护红线。

五是严禁违规占用耕地从事非农建设。不得违反规划搞非农建设、乱占耕地建房等。巩固“大棚房”问题清理整治成果,强化农业设施用地监管。加强耕地利用情况监测,对乱占耕地从事非农建设及时预警,构建早发现、早制止、严处处的常态化监管机制。

六是严禁违法违规批地用地。各地区不得通过擅自调整县乡国土空间规划规避占用永久基本农田审批。对各类未经批准或不符合规定的建设项目、临时用地等占用耕地及永久基本农田的,依法依规严肃处理,责令限期恢复原种植条件。

《通知》要求,要全面开展耕地保护检查,将违规占用永久基本农田开展绿化造林、挖湖造景、非农建设等耕地“非农化”行为纳入省级政府耕地保护责任目标考核内容。

《通知》强调,要严格落实耕地保护责任。地方各级人民政府要承担起耕地保护责任,对本行政区域内耕地保有量和永久基本农田保护面积及年度计划执行情况负总责。要健全党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动的共同责任机制,对履职不力、监管不严、失职渎职的领导干部,依纪依规追究责任。各地区要抓紧制定和调整完善相关政策措施,对违反通知规定的行为立即纠正,坚决遏制新增问题发生。



一箭九星!

■9月15日9时23分,我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭,采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03-1组卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。吉林一号”高分03-1组卫星包括“哔哩哔哩视频卫星”“央视频道”卫星在内的3颗视频成像模式卫星和6颗推扫成像模式卫星,主要用于获取高分辨率可见光推扫影像和视频影像,将为我国国土资源普查、城市规划、灾害监测等提供遥感服务。 新华社发

又一艘偷渡船在利比亚近海倾覆

据新华社电 联合国国际移民组织15日说,一艘运载移民驶向欧洲的船只在利比亚所辖的地中海海域倾覆,至少24人溺水或失踪,或已全部遇难。

国际移民组织发言人莎法·姆萨赫利告诉美联社,利比亚海岸警卫队14日拦截三艘船只,其中一艘倾覆,警卫队已找到两具遇难者遗体,幸存者说22人失踪,可能已遇难。

姆萨赫利说,利方已把三艘被拦船上至少

45人送回岸上,船载移民全部为男性,多数来自埃及和摩洛哥。

一艘移民船8月在利比亚海岸附近倾覆,至少45人溺亡或因下落不明被推定遇难,是这片海域迄今单起死亡人数最多的海难。

北非国家利比亚自2011年卡扎菲政权被推翻后陷入持续冲突。非洲和中东国家移民为躲避战火和贫困经地中海偷渡欧洲,以利比亚为主要中转站之一。

“霍威尔”彗星 17日将达最亮

据新华社电 天文专家介绍,一颗名叫“霍威尔”的彗星(编号为88P/Howell)将在9月17日达到最亮,感兴趣的天文爱好者借助天文望远镜或双筒望远镜可尝试寻找这位“天外来客”。

彗星是一种环绕太阳或行经太阳附近的云雾状天体,主要成分是水冰。彗星大部分都比较暗弱,明亮到能用肉眼看到的比较稀少。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,“霍威尔”彗星是一颗短周期彗星,回归周期在5.5年左右,它于1981年8月29日被发现。

9月17日,“霍威尔”彗星将达到最亮,亮度约为8.6等。这之后,这颗彗星将继续向太阳飞去,直到9月26日到达近日点。这之后,它将逐渐远离地球,亮度也开始变暗。

“眼下一直到年末,都非常适合在南半球观测,届时,该彗星将出现在西南方低空,其中,靠近赤道的地方,是观赏的最佳地点。这段时间内,我国南方部分地区感兴趣的天文爱好者在每天20时左右,借助天文望远镜或双筒望远镜观看,有望找到该彗星的‘身影’。有条件的还可使用配置长焦距镜头的相机,连接自动跟踪的赤道仪,在光污染较小的地方对它拍照。”史志成说。

据了解,“霍威尔”彗星今后回归且便于观测的时间,预计在2031年9月14日。

特朗普违规办集会 场地提供方“吃罚单”

据新华社电 美国内达州一家企业为总统唐纳德·特朗普室内竞选集会提供场地,违反当地新冠疫情防控规定,被处以3000美元罚款。

这场集会13日在“赌城”拉斯维加斯郊区亨德森市工程机械制造商“极致制造”公司仓库内举办,吸引数千计人员出席,违反内达州禁止50人以上聚集的防疫规定,且大多数人没戴口罩、没保持社交距离。亨德森市政府已事先提醒“极致制造”集会涉嫌违规。

美国有线电视新闻网(CNN)报道,亨德森市高级公共信息官凯思林·理查德在14日一份声明中说,市监管部门已通知“极致制造”,13日集会涉“6处违规”,应处罚款3000美元;“极致制造”须在30天内作出回应,对违规认定提出异议或缴纳罚款。

13日活动是特朗普6月以来举办的首场室内竞选集会,当前美国新冠累计死亡病例接近20万例。他6月在俄克拉何马州塔尔萨举办室内竞选集会后,当地新冠病例激增,竞选连任团队多名成员和特工处特工也确诊感染新冠。

日本百岁老人 50多年来首超8万

据新华社电 日本厚生劳动省发布数据显示,截至15日,日本有80450名百岁老人,这是百岁以上人口连续50年增长,也是1963年开始调查以来百岁老人首次超过8万。

日本共同社援引厚生劳动省数据报道,今年日本百岁以上男性比去年增加1011人,达到9475人;百岁以上女性比去年增加8165人,达到70975人。日本百岁老人中,女性占88.2%。

在各都道府县中,位于本州岛西南部的岛根县百岁老人密度最高,每10万人中有超过127名百岁老人,连续8年领先日本。高知县和鸟取县位列第二和第三,每10万人中百岁老人分别超过119人和109人。

目前,117岁的田中力子是日本在世最长寿女性。她生于1903年,家住福冈县,获吉尼斯世界纪录认证为“全球在世最长寿老人”和“全球在世最长寿女性”。日本在世最长寿男性是110岁的上田干藏,生于1910年,家住奈良县。