

2018年至2021年人民法院审结涉黑涉恶犯罪案件3.6万件

新华社

最高人民法院副院长陶凯元7月12日说,人民法院依法惩治刑事犯罪,坚决维护国家政治安全和社会大局稳定,推动扫黑除恶专项斗争常态化开展,2018年至2021年审结涉黑涉恶犯罪案件3.6万件24.4万人。

当日,中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,介绍新时代人民法院工作举措与成效。陶凯元在发布会上表示,党的十八大以来,人民法院坚持司法为民、公正司法工作主线,

受理案件数量从2013年的1421.7万件上升至2021年的3351.6万件,结案标的额达46.7万亿元。

陶凯元介绍,人民法院严惩杀人、放火、绑架等犯罪,严重暴力犯罪案件持续处于低位。依法惩治涉疫犯罪,切实保障疫情防控秩序。坚持实事求是原则,坚决纠正呼格吉勒图案、聂树斌案等一批重大刑事冤错案件,让人权司法保障更加有力。在服务保障经济高质量发展方面,人民法院加强知识产权司法保护,服务创新驱动发展,全国法院受理各类知识产权一审案件从2013年的10.1万件增长到2021年的57.7万件,年均增长超过20%。



汽油、柴油价格下调

7月12日,福建省厦门市思明区一加油站的工作人员在给汽车加油。

国家发展改革委12日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年7月12日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低360元和345元。 新华社 曾德猛 摄

“十四五”我国将放开放宽除个别超大城市外的落户限制

新华社

国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

城镇化是城乡协调发展的过程。国家发展改革委规划司负责人表示,必须健全城乡融合发展体制机制和政策体系,坚持以工补农、以城带乡,以县域为基本单元、以国家城乡融合发展试验区为突破口,促进城乡要素自由流动和公共资源合理配置,逐步缩小城乡发展差距和居民生活水平差距。

截至2021年末,全国常住人口城镇化率达64.72%、户籍人口城镇化率提高到46.7%,城乡居民收入比降至2.5,城镇化水平和质量大幅提升。

对西安疫情防控工作造成严重负面影响和不良后果 西安急救中心原主任李强被双开

央视网

陕西纪委监委网7月12日通报,日前,经西安市纪委监委指定,西安市新城区纪委监委对西安急救中心原党总支副书记、主任李强严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,李强身为党员领导干部,身负西安急救中心救死扶伤职责使命,其理想信念丧失,宗旨意识淡薄,无视人民群众切身利益。违反政治纪律,落实党中央关于疫情防控工作的决策部署不坚决、不到位,造成不良政治影响;违反中央八项规定精神和廉洁纪律,收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金、购物卡,接受可能影响公正执行公务的宴请;违反群众纪律,在涉及人民群众生命安全的紧急时刻,罔顾群众合理诉求,给人民群众生命安全带来重大风险隐患;违反工作纪律,不正确履行职责,长期沉迷手机游戏,作风松弛懈怠,在西安市卫健系统形成不良风气,对西安市疫情防控工作造成严重负面影响和不良后果;违反生活纪律,追求低级趣

味。丧失纪法底线,在西安疫情防控的关键时期,工作严重不负责任,引发多起重大负面网络舆情,造成恶劣社会影响;利用职务便利,损公肥私,以虚开发票、提高合同金额等方式侵吞公款;大搞权钱交易,为有关企业在业务承揽方面谋利,并非法收受巨额财物,违反国家法律,涉嫌玩忽职守、贪污及受贿犯罪。

李强严重违反党的政治纪律、中央八项规定精神和廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌玩忽职守、贪污及受贿犯罪,且在党的十八大之后不收敛、不收手,甚至在党的十九大后依旧我行我素,胆大妄为,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经西安市卫生健康委员会党委研究,决定给予李强开除党籍处分;由西安市卫生健康委员会给予李强开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

14日又见“超级月亮” 系年度“最大满月”

新华社

6月14日的“超级月亮”,很多人还记忆犹新,一个月后,也就是月14日(农历六月十六)的“超级月亮”又要来了,这轮“超级月亮”是年度“最大满月”。

每逢农历初一,人们看不到月亮,称为“朔”;到了农历十五左右,人们可以看到圆圆的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。我们知道,月亮绕地球公转的轨道并不是一个圆形,而是一个椭圆形,因此,月球就会有时离地球近,有时离地球远,离地球最近处称为近地点,反之为远地点。满月发生时如果月亮正好运行至近地点附近,这时的月亮看起来又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”;如果满月发生的时刻与月球位于近地点的时刻最近时,就会出现年度“最大满月”,反之,则会出现年度“最小满月”。“最大满月”和“最小满月”的视直径相差大约14%。

“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。今年的“超级月亮”就有两次,第一次是6月14日的满月,视直径达33′ 24″,望的时刻出现在19时52分,月球过近地点的时刻为6月15日7时23分,两者之间相差不到12个小时;第二次就是7月14日的满月,视直径达33′ 35″,望的时刻出现在14日2时38分,月球过近地点的时刻为7月13日17时06分,两者之间相差不到10个小时,因此这次满月就成了全年的“最大满月”。

“今年这两次‘超级月亮’的视直径虽然相差11″,但对公众来说,用肉眼根本区分不出哪个更大一些。要想分出大小,需要用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时拍摄下来进行仔细比对。”杨婧说。

如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于望的时刻出现在凌晨,因此,对于绝大多数公众来说,13日晚间观赏和拍摄更加合适,尤其是月升时刻,壮美绝伦,也更适合拍摄带地景的精美照片。”杨婧说。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。我们知道,月亮绕地球公转的轨道并不是一个圆形,而是一个椭圆形,因此,月球就会有时离地球近,有时离地球远,离地球最近处称为近地点,反之为远地点。满月发生时如果月亮正好运行至近地点附近,这时的月亮看起来又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”;如果满月发生的时刻与月球位于近地点的时刻最近时,就会出现年度“最大满月”,反之,则会出现年度“最小满月”。“最大满月”和“最小满月”的视直径相差大约14%。

“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。今年的“超级月亮”就有两次,第一次是6月14日的满月,视直径达33′ 24″,望的时刻出现在19时52分,月球过近地点的时刻为6月15日7时23分,两者之间相差不到12个小时;第二次就是7月14日的满月,视直径达33′ 35″,望的时刻出现在14日2时38分,月球过近地点的时刻为7月13日17时06分,两者之间相差不到10个小时,因此这次满月就成了全年的“最大满月”。

“今年这两次‘超级月亮’的视直径虽然相差11″,但对公众来说,用肉眼根本区分不出哪个更大一些。要想分出大小,需要用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时拍摄下来进行仔细比对。”杨婧说。

如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于望的时刻出现在凌晨,因此,对于绝大多数公众来说,13日晚间观赏和拍摄更加合适,尤其是月升时刻,壮美绝伦,也更适合拍摄带地景的精美照片。”杨婧说。

安倍晋三的葬礼在东京举行

新华社

日本前首相安倍晋三的葬礼12日下午在东京举行。日本首相岸田文雄参加葬礼。

葬礼结束后,安倍的灵柩车从首相官邸、国会、自民党本部门前经过,进行最后的告别。此后,安倍的故乡山口县也将举行告别仪式。

8日,安倍在奈良县进行演讲时遭枪击身亡。

据日媒报道,奈良县地方检察院12日决定对袭击嫌疑人山上彻也进行鉴定留置,以判断他是否罹患精神疾病以及是否要承担刑事责任。