

# 好消息!落户限制要放开了

**新华社消息** 7月12日,国家发展改革委发布《“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。

(安蓓)

今晚,  
来看年度最大  
“超级月亮”!

**新华社消息** 6月14日的“超级月亮”,很多人还记忆犹新,一个月后,也就是7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”。

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。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”。

“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,第二次就是7月14日的满月,满月的时刻出现在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”。

如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于满月时刻出现在凌晨,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。(周润健)



## 黄河“沙画”

这是在河南省济源市境内拍摄的黄河小浪底库区的“沙画”。近日,随着黄河小浪底水利枢纽汛前调水调沙的结束,黄河小浪底库区水位下降,大面积河床裸露出水面,河水在河床上冲刷留下的痕迹形成黄河“沙画”。

(据新华社报道)

## 未来一周高温“烤”验还将继续

**新华社消息** 受副热带高压影响,7月初以来,我国多个省份出现35℃以上的高温天气。据中央气象台预报,未来一周,新疆南疆盆地、四川盆地中东部、黄淮南部、江淮、江汉、江南、华南等地将有持续性高温晴热天气,大部地区日最高气温一般为35~38℃,局地可达40℃以上。中央气象台首席预报员符娇兰认为,夏季出现大范围高温天气属正常现象,但是今年以来出现的高温天气在强度和持续时间上存在一定的极端性。

连日来,素有“火洲”之称的新疆吐鲁番迎来高温“炙烤”模式,作为我国有名的高温地区之一,气温居高不下,著名景点火焰山地表温度更是高达70℃以上。

11日10时30分,浙江省气象局启动重大气象灾害(高温)业务服务Ⅳ级应急响应。气象部门介绍,受副热带高压控制,浙江出现晴热高温天气且将持续,截至11日11时30分,浙江各地已发布高温红色预警21条。

11日14时25分,江苏省气象

台继续发布高温橙色预警信号,南京、扬州、泰州、常州、镇江、无锡、苏州的部分地区已出现37℃以上高温天气。

气象部门提醒,老、弱、病、幼等体质较弱人群尽量减少外出活动时间;公众尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业和白天需要长时间进行户外露天作业的人员应当采取必要的防护措施;有关部门和单位应当注意防范因用电量过高以及电线、变压器等电力负载过大引发的火灾。