

# 未成年人 入住旅馆“五必须”

## 让孩子和家长都放心

新修订的未成年人保护法6月1日起正式施行,公安部根据有关法律法规规定,围绕旅馆接待未成年人入住查验登记、入住询问、可疑情况报告等重点环节提出“五必须”要求,保护未成年人身心健康。

6月1日以来,全国公安机关共专项检查旅馆25.3万家,旅馆登记报备未成年人入住信息391万条,公安机关核查可疑情况7.67万次,依法查处未落实“五必须”要求旅馆6831家,及时帮助找回了一批离家出走的孩子,有效预防了一批侵害未成年人案事件的发生。

## 防范在先,多一份关注,孩子家长都放心

走进杭州市浦京花园酒店,入眼即是“五必须”宣传介绍展板。不远处的前台,独自带着孩子来杭州探亲的陈女士正在办理入住。

户口本信息核对、身份证信息登记上传……不一会,前台工作人员就帮助陈女士完成入住手续,随后引导他们前往未成年人集中入住楼层。

记者看到,该楼层已有部分房间门口贴有特殊标识,“这代表房间内有未成年人入住,夜间值班的工作人员也会重点关注有无异常。”浦京花园酒店经理王晓丽介绍。

“家长带着小孩出门,当然希望这种管理越严越好!”陈女士说,自己经常带着孩子出门,但是这种入住体验

却是第一次,“酒店管理越严格,我们住得越放心,家长越安心!”

“保护未成年人健康成长,已经成为社会共识。而未成年人的保护工作,事前防范远重于事后打击。”杭州市公安局治安支队副支队长金磊说。

“五必须”实施以来,通过多渠道宣传、多次培训、反复强调,酒店经营者和从业人员保护未成年人的意识也在不断增强。

截至目前,杭州市9000余家旅馆做到了宣传、培训全覆盖;累计安全接待24万未成年人入住;公安机关指导解决各类涉未成年人住店问题达到681件;处置各类可疑情况30余起。“五必须”相关办理实现零投诉、零举报。

## 不落实者,依法严格处罚,杜绝“百密一疏”

今年7月某天,因孩子关机无法联系,谢女士正焦头烂额之时接到了派出所的电话,“知道孩子的行踪,我真是松了一口气。”

绍兴诸暨市浣东派出所民警袁斌斌介绍,当日在对辖区内某酒店进行例行检查时发现,酒店方未按照“五必须”要求对相关未成年人进行登记和告知其法定监护人。

“我们立即想办法联系孩子的监护人,对当事人双方都进行了批评教育,对涉事酒店做出了相应的行政处罚。”袁斌斌介绍。

“我们接受批评和处罚,也进行了深刻反思,会坚决杜绝类似情况的发

生。”酒店负责人杨先生表示。

公安部治安管理局孙晓慧处长介绍,当前,未成年人离家出走独自入住旅馆、隐瞒家长与异性网友入住旅馆、醉酒状态与异性共同入住旅馆等情形值得关注。

强化落实主体责任,知责明责自觉担当。对未能严格落实“五必须”要求的经营者,依法严格处罚,保护未成年人,坚决杜绝“百密一疏”。

据了解,自“五必须”施行以来,诸暨全市18个派出所共登记未成年人住宿旅店10050人,共接到可疑情况核查报告67人(次);帮助两位家长找到私自在外留宿的未成年子女。

## 数字“加持”,守护无死角,及时精准打击违法行为

借数字化改革之翼,浙江未成年人保护防范之网也在进行数字“加持”新尝试。

在杭州市西湖区昊颐酒店,三个未成年人入住专用楼层已经装设、试运行了视频系统,通过加强系统监测,向前台发送陌生人预警信息。工作人员看到提示信息就会去房间核实,对未登记的住客需补办入住手续,未登记的访客也要进行登记。该系统在西湖区部分酒店试运行阶段已经有效拦截了大部分非登记访客。

杭州市公安局西湖公安分局治安大队队长俞华标向记者展示了一家酒店的未成年人入住报备单,纸质单据上,未成年人、陪同入住人、法定监护人等信息罗列齐全。酒店系统也进行了相应模块的增补,工作人员将未成年人

入住报备单拍照上传至公安联网系统。

备案联网,有凭有据,信息一目了然。“通过数字化‘大脑’的高强度精准的运作,实现对违法行为的精准、及时打击处理。”杭州市公安局治安支队支队长柴法良说。

呵护未成年人健康成长以精细治理、科技助力、用情关怀,让这张不断织密织牢的未成年人保护网更具温度、更有精度。

公安部治安管理局副局长张晓鹏表示,公安机关将进一步强化对旅馆业落实“五必须”情况的日常检查、研判反查和案件倒查等各项措施,不断加大监管力度,持续推动“五必须”要求落地落实,切实保障未成年人住宿安全,全力保护未成年人健康成长。新华社杭州8月12日电

## 七夕浪漫夜 如何寻找牛郎星和织女星

新华社天津8月12日电(记者周润健)“七夕今宵看碧霄,牛郎织女渡河桥。”8月14日将迎来浪漫的七夕节,也是传说中牛郎与织女一年一度鹊桥相会的日子。那么,如何在夜空中寻找到这对情比金坚、忠贞不渝的“夫妻”呢?

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,进入8月后,如果天气晴好,人们只要避开强烈灯光干扰,一人夜就能在头顶看到由3颗亮闪闪的星星组成的一个大直角三角形,这就是鼎鼎有名的“夏季大三角”。而组成大三角的3位主角分别是天琴座的织女星、天鹰座的牛郎星和天鹅座的天津四。

织女星是“夏季大三角”的直角顶点,它的视星等为0等,是天琴座中最明亮的恒星,也是全天第五亮的恒星,仅次于大角星,在西方被称为“夏夜的女王”。由于织女星纬度较高,一年中大多数的月份都看得见。在北纬51°以北的地区,织女星永远不会落下,成为一颗拱极星。高悬天顶、璀璨夺目的织女星非常引人注目,古人很早就根据它的方位变化现象授时了。如果周围环境足够黑暗的话,还可以在它身边看见4颗排列成菱形的星星。在中国古代神话中,这是织女织布的梭子。

“夏季大三角”最南端的顶点是牛郎星,它与织女星隔着银河相望。虽然牛郎和织女的故事非常动人,但在古代正统的天文史书中这个名字从没见过,它的正式名字叫“河鼓二”。牛郎星的两旁各有一颗小星,分别为“河鼓一”和“河鼓三”,相传是

牛郎和织女的一双儿女,这3颗星排成一条直线,民间也俗称它们为“扁担星”。

“夏季大三角”的另一个顶点是天津四,它是一颗非常有辨识度的恒星,和身边的4颗恒星组成了一个漂亮的大十字,被称为“北十字”。天鹅座宛若一只展翅高飞的天鹅,几乎完全沉浸在银河之中。天鹅的尾巴上,正是这颗美丽的宝石——天津四,它也是目前已知距离地球最远的1等星。

“只要天气晴好,仰头就能很容易找到这3颗亮星,即使是都市中耀眼的霓虹灯也不能掩盖它们的光芒。观测条件比较好的环境下,还可以看到在这个大三角中横穿而过的灿烂银河。”修立鹏说。

在“夏季大三角”的天区范围内,还有一个美丽的“指环”,它就是美丽的M57(NGC6720)天琴座环状星云。

“在天文望远镜里,M57是一个漂亮的椭圆形光环,光环的内边缘为淡绿色,外边缘为红色,两边缘之间的中间部分是淡淡的黄色,宛如一个做工精细的戒指圈。也许,这就是每次鹊桥相会时,牛郎送给织女最漂亮的礼物吧。”北京市资深天文摄影爱好者王俊峰说。

牛郎星和织女星之间的距离其实是相对恒定的,七夕时也不例外,彼此的距离不会在这夜缩至最小。在此后的3个多月内,如果天气晴朗,人们都可在夜空中寻觅到二者的踪影。

“在这期间,感兴趣的公众不妨仰头望天,在璀璨的星空下,倾听牛郎和织女的‘私语’,感受壮阔星空的无限美丽。”修立鹏说。

## 我国科学家发现 3000多万年前“粗壮豫鼠”

新华社北京8月12日电(记者金地、董瑞丰)记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所倪喜军、李强研究团队根据在宁夏东部鄂尔多斯盆地西缘采集的豫鼠化石,确定了一个豫鼠新种“粗壮豫鼠”。相关研究成果近日已在线发表于国际期刊《古脊椎动物学杂志》。

据介绍,豫鼠属是一类具有豪猪型头骨、松鼠型下颌的啮齿动物,属于啮齿目梳趾鼠超科。现生的梳趾鼠类物种多样性较低,仅有4属5种,且地理分布上局限于北非和东非;梳趾鼠类化石种类的多样性则较高,目前已知的至少有37属,在约5600万年至530万年前,广泛分布于欧亚大陆。在我国,目前已知豫鼠属分布于北方和西南地区的12个地点,共有9个种和少量未定种,时代集中出现在距今约4800万年至3800万年的中始新世。

论文的第一作者巩皓介绍,此次发现的豫鼠新种,是已知所有豫鼠种类中个体最大、齿冠最高、齿尖齿脊最粗壮的,每个颊齿的长度达到半厘米。个头在啮齿动物中属于较大体型。因此新种被命名为“粗壮豫鼠”。豫鼠牙齿特征的进步性表明,其生活的时代要比中始新世稍晚一些,在距今约3800万年至3400万年前的晚始新世。

此外,研究团队还估算了豫鼠的体重。根据经验公式计算,豫鼠的体重可能在485克至880克之间。“‘粗壮豫鼠’的体重差不多是普通龙猫的两倍,是大鼠的两到三倍。”中科院古脊椎所研究员倪喜军说,通过将“粗壮豫鼠”新种与其他已知的豫鼠种类进行比较可以发现,从中始新世早期到晚始新世时期,豫鼠属呈现出颊齿逐渐增大、齿冠高度增加、体重增长的演化趋势。

## 8月中下旬我国多个流域 可能发生超警洪水

新华社北京8月12日电(记者刘诗平)国家防总副总指挥、水利部部长李国英12日主持召开防汛会商会,指出黑龙江、嫩江、松花江洪水当前仍在演进中,部分河段超警或超保,将会持续至9月。

李国英同时指出,近期我国西南、长江中下游等地局部暴雨洪水频发。预计8月中下旬,黄河中游、海河部分水系、长江上中游地区等可能发生超警洪水,台风降雨可能引发区域性暴雨洪水,防汛形势依然严峻,要高度关注雨情、水情、汛情、工情,提前落实暴雨洪水防范应对措施。

李国英要求,黑龙江、嫩江、松花江洪水水位高、持续时间长,要克服疲劳厌战情绪,科学调度尼尔基水库,加强干支流堤防巡查防守,确保防洪安全。

海河流域要科学调度官厅、密

云、潘家口、岳城等骨干水库,充分发挥拦洪削峰错峰作用,有效运用闸坝和分洪河道,确保北京和雄安新区等重要区域的防洪安全。

黄河中游要高度关注淤地坝安全,提前落实安全度汛措施;强化小北干流洪水防范,确保滩区人民群众生命安全;对可能出现的中游高含沙洪水,要进一步完善小浪底水库调度运用方案。

长江上游近期拦蓄洪水的水库要利用降雨间歇期抓紧降低水位,做好拦洪运用准备,特别要抓好山洪灾害和中小河流洪水防御工作。

水利部12日增派了4个工作组赴湖北、安徽、江西3省指导暴雨洪水防范应对工作。目前,水利部仍维持水旱灾害防御Ⅱ级应急响应,共有7个工作组在防汛一线指导。