责编:周梦 组版:田华 校检:魏力 曹李力

# 今起陕西 迎大范围雨雪降温天气

11月14日,记者从陕西省气 象灾害应急指挥部办公室、陕西 省气象局获悉,受较强冷空气和 平直多波动的大气环流影响,11 月15日至18日我省有一次大范 围雨雪、隆温天气过程,20日至 22日陕南仍多阴雨天气,其中22 日我省大部地区有雨雪天气。 过程期间雨雪相态复杂,伴有低 能见度现象,中南部地区累计降 水量大。

降水:15日陕北小雨转雨夹 雪或小雪(0-4mm), 关中、陕南小 到中雨(5-20mm),局地大雨(25-30mm)。16日关中、陕南西部小 到中雨(5-15mm),陕南东部中到 大雨(10-30mm),其中关中北部 及西部、商洛有雨夹雪或小到中 雪(1-4mm),秦巴山区有雨夹雪 或大雪(5-10mm)。17日关中、陕 南小雨(0-5mm),陕南南部中雨 (10-16mm),其中关中北部及西 部、秦巴山区、商洛部分地区有雨

夹雪或中到大雪(2-5mm),巴山有 冻雨。18日陕北、关中北部及西 部、秦巴山区、商洛有小到中雪(2-5mm),局地大雪(5-9mm),关中平 原、汉江河谷以小雨天气为主。

降温:15日至18日天气过程 日平均气温全省大部下降8-10℃,局地10℃以上。最低气温 出现在20日清晨,陕北、关中西 部及北部、商洛-4--2℃, 关中南 部、汉江河谷0-3℃,秦巴山 ⊠-10--5°C。

吹风:15日至16日陕北部分 关中北部及东部、陕南东部有4-5 级偏北风、阵风6-7级。

大雾:16日至17日冷空气影 响期间及后期,我省能见度转好。 其余时段受降水及低层高湿弱风 影响,我省大雾天气多发

西安主要降水时段在15日夜 间至16日白天。过程期间雨雪相 态复杂,日平均气温下降8℃左右, 局地10℃以上,预计最低气温出现

在20日清晨。具体预报:15日:阴 天有小到中雨,秦岭高海拔山区有 雨夹雪,10-15℃,偏北风3-4级, 阵风5-6级:16日:阴天有中雨转 小雨,秦岭高海拔山区有雨夹雪或 中到大雪,7-13℃,偏北风3-4级, 阵风5-6级。

15日至18日冷空气较强,气 温降幅大,需重点防范降温对生产 生活、公众健康、城市运行等方面 产生的不利影响。供热企业需加 强能源及供电、供水、供热等调度 工作:燃煤取暖用户应预防室内一 氧化碳中毒。流感、呼吸道及心脑 血管等疾病发生风险增加,公众需 注意适时增添衣物,防止受凉。高 海拔地区注意防寒防滑,旅游防止 失温。

由于预报时效较长、降水相态 复杂,强降水落区及雨雪相态预报 仍有不确定性,气象部门将密切关 注天气演变,滚动更新预报结论。

本报记者 陶颖

### 西安解除重污染天气橙色预警

本报讯(记者 陶颖)11 月 14 日,西安市生态环境保护委员会办 公室解除重污染天气橙色预警。

按照陕西省环境监测中心 站和省气象台会商研判提示信 息,结合西安市会商研判结果: 关中地区受13日起夜间冷空气 影响,扩散条件持续改善,目前 西安市空气质量已改善至良。 受冷空气影响,预计西安市空气 质量将持续36小时达到良至轻 度污染级别,满足预警解除的相 关规定

按照《西安市重污染天气应急

预案(2024年修订)》(市政办发 (2024)23号)中重污染天气预警 解除的规定,西安市生态环境保护 委员会办公室于2024年11月14 日10时起解除重污染天气橙色预 警,同步终止重污染天气Ⅱ级应急

## 今年最后一次"超级月亮" 明日凌晨现身夜空

农历十月的满月将现身夜空,这是 今年第四次、也是最后一次"超级月 亮",我国感兴趣的公众可于15日 和16日晚欣赏。

当月球和太阳处于地球两侧, 并日月球和大阳的黄经相差180度 时,此时被太阳照亮的月面全部朝 向地球,被称为"满月",亦称为 "望"。农历每月的十四、十五、十 六甚至十七,都是满月可能出现的 日子。

由于月球以椭圆轨道围绕地球 公转,所以月球和地球之间的距离 会有远近差异。月球离地球最近时 的位置称为"近地点",最远时的位 置称为"远地点"

"'超级月亮'并非天文学上的 专有名词,而是指'近地点附近满 月',也就是满月时,月球刚好位于 近地点附近。"中国天文学会会员、 天文科普专家修立鹏说。

本次"超级月亮",满月时刻出 现在16日5时29分,月球过近地点 时刻发生在14日19时16分。

"超级月亮"并不罕见,一年少 则一两次,多则三四次。今年共有 四次,分别发生在8月20日凌晨、9 月18日上午、10月17日晚和11月 16日凌晨。如果给它们按照大小 "排排个儿",10月17日的最大,9月 18日的其次,11月16日的第三,8



新华社发

月20日的最小。

修立鹏表示,一个公历年中 通常会有12次或13次满月,对于 普通公众来说,所谓的"超级月 亮"其实并没什么特殊的观测效 果,肉眼看上去与其他月份的满 月差别不大。

当月亮刚刚从东方升起时,借 助树木、建筑物、山脉等地面上的 参照物,肉眼赏月会感觉月亮又大 又圆,颜色也略微偏红;当月亮继

续升高后,颜色会渐渐变成白色或 黄白色。

"本次满月出现在16日凌晨, 感兴趣的公众可于15日和16日晚 进行观赏或拍照。天气晴好的话, 不需要借助任何工具,只需找个看 得到月亮的地方,肉眼欣赏即可。 修立鹏提醒说,赏月时,人们会发现 在月亮下方不远处有一颗亮星很醒 目,它就是大名鼎鼎的木星。星月 对望,竟相辉映,别有韵味。

#### 教育部:2025届高校毕业生 预计规模1222万人

11月14日,教育部、人力资源 社会保障部联合召开工作会,部署 做好2025届高校毕业生就业创业 工作。据统计,2025届全国普通高 校毕业生规模预计达1222万人,同 比增加43万人。

教育部部署各地各高校实施 "2025届全国普通高校毕业生就业 创业促进和服务体系建设行动" 据介绍,9月以来各地各高校已开展 招聘活动5.5万场,提供岗位信息 据央视

#### 今年前10月全国铁路 发送旅客37.1亿人次创历史同期新高

据新华社电 记者11月14日从 中国国家铁路集团有限公司获悉, 今年1至10月,全国铁路发送旅客 37.1亿人次,同比增长13%,再创历 史同期新高,全国铁路运输安全平

今年以来,铁路部门统筹用好现 代化路网资源,科学精准调配运力, 旅客运输能力显著提升,全国铁路前 10月日均安排开行旅客列车10555 列,同比增长9.3%。1至10月全国铁 路开行旅游列车1599列,助力旅游 经济、银发经济发展;加强跨境旅客 运输组织,广深港高铁发送跨境旅客 近2250万人次、同比增长39.5%,中 老铁路发送跨境旅客21.7万人次。

与此同时,铁路出行服务品质 进一步提高。铁路12306推出同车 接续等新功能,积极推广新型票制 服务,计次票、定期票已覆盖60条 线路,旅游套票已覆盖11条线路。 铁路畅行码覆盖所有动车组列车, 全国120个车站可实现便捷换乘, 80余个车站提供互联网订餐服务, "静音车厢"服务拓展至92列动车 组列车。

#### 今年陕西省中等专业学校和 职业技术学院录取新生21422名

本报讯(记者 张彦刚)11月14 日,记者从陕西省教育考试院了解 到,2024年陕西省中等专业学校和 职业技术学院录取工作结束。

经过2个多月的网上滚动录取。 陕西省25所普通中等专业学校、20 所职业技术学院、95个三二分段制五 年制高职招生教学点和外省5所普 通中等专业学校,共计在陕录取新生 21422名,其中五年制(含三二分段 制)录取新生10430人,中专录取新 生10992人, 计划完成率约70%。

2024年陕西省普通中等专业学 校和职业技术学院招生录取,坚持 阳光招生、公平公正、以人为本、服 务考生的原则,在招生录取程序方 面,通过科学延长招录时间,优化考 生录取后退档和重新补录其他学校 的流程,建立了既充分尊重学生意 愿,满足考生上心仪学校需求,又确 保招生院校录取合格生源,高质量 完成招生计划的双赢机制。

在考生资格审查方面,紧盯非

陝身份证号码考生、六年制小学毕 业生考生、普通中专注册入学考生 和艺体类单独招生考生等四类重点 考生,进一步加大人学资格审查力 度,坚决确保录取工作的公平公正。

在招生录取数据信息化方面, 不断优化完善陕西省中专网上录取 系统功能, 实现了从计划填报、计划 调整、资格审查、信息修改、预录退 档到录取汇总表打印的全过程、全 链条的信息化、数据化管理,录取工 作进入了信息化、便捷化的新阶段。

2024年陕西省普通中等专业学 校和职业技术学院的招生录取,全 程贯彻"服务学校、服务考生、服务 社会"的理念,实现了从流程优化到 服务提升的全面进步。录取政策更 加公平、公正,录取程序更加科学合 理,数据管理更加安全高效,在顺利 完成年度招生工作任务的同时,为 未来创造性开展中专招生录取工作 积累了宝贵经验,进一步推动了陕 西省职业教育的高质量发展。

#### 西安市"我与名师同上一节课" 系列活动启动

本报讯(记者 张彦刚)记者昨 日从西安市教育局了解到,11月12 日,由西安市教育局主办,西安市教 育科学研究院等承办的"我与名师

同上一节课"系列活动正式启动。 西安市教育局党委书记、局长李 红雨出席,她在讲话时说,开展"我与 名师同上一节课"系列活动,不仅是 教学技艺的展示,也是教育改革创新 的源泉, 更是教育家精神的传承与弘 扬。通过全学段、全学科的观摩与学 习,挖掘名师蕴含的潜在资源,引领 广大青年教师探索更高效、更生动的 教学方法,不断提升"名师"影响力。 全市教育系统要发挥名师的引领作 用,牢记"为党育人、为国育才"初心 使命;注重青年教师成长成才,激发 教育新活力:强化课堂主阵地作用, 促进学生全面健康成长,培养和造就 ·支师德高尚、业务精湛、结构合理、 充满活力的高素质专业化教师队伍, 实现优质教育均衡,为西安教育改革

发展作出更大的贡献。 西安市教育局党委副书记王小 虎介绍了"我与名师同上一节课"系 列活动的整体情况。该活动计划用 3年时间,加强名师课堂教学辐射引 领作用,整体提升西安市中青年教 师队伍的专业化水平。

据悉, 这项活动将分为名师示 范课与中青年教师展示课两个阶 段。名师示范课今年11月,2025年 上半年、下半年各组织一次。从小 学、初中、高中学段选择省级教学名 师、特级教师、正高级教师、陕西省 学科带头人执教市级公开课,组织 包含优课展示、名师解读、现场指 导、活动总结的市级活动,聚焦课堂 教学方式变革、课堂教学评价变革、 数字化技术赋能课堂教学质量提升 等方面,推出100节名师精品课,覆 盖中小学全部学科。

中青年教师展示课将从2026年 开始,组织市、区级"名师+"共同体进 行聚焦教学重难点的同课异构活动, 形成一批中青年教师教学重难点公 开课,通过校级展示、区级展示,最终 选择50节精品课进行全市展示。