本报讯(记者 张毅伟)为进

步促进西安市无偿献血事业

发展,在西安市政府的统一部

署下, 两安市卫牛健康委员会, 西安市中心血站10月14日对

西安市献血累计达到4000毫升

以上的献血者,在西安市获得

国家无偿献血奉献奖、无偿捐

献造血干细胞奖、无偿献血志

愿服务终身荣誉奖的个人发放

首批"西安市无偿献血荣誉A

卡",在全市范围内享受"四免一

享受"四免一优先"核心待遇:免

费乘坐城市轨道交通和常规公

共汽车,免收大唐芙蓉园、西安

据悉,持有A卡的献血者可

优先"

首批"西安市无偿献血荣誉A卡"发放

# 西安再迎 :范围降雨天气

西安市气象台10月14日11 时发布重要天气报告:受西风槽 和副高外围暖湿气流影响,14日 下午至夜间、16日至17日和19日 至20日有三次明显大范围降雨天 气过程,其余时段以多云到阴天 气为主

由于近期降雨较多、土壤过饱 和,降雨影响区域发生山洪、中小河 流洪水 城乡积涝及地质灾害的气 象风险高,请注意防范。另外,降雨 期间道路湿滑、能见度较低,公众出 行注意交通安全。

降雨:10月14日下午至后半夜 全市有小到中雨,16日傍晚至17日 上午全市有中雨、南部山区大雨、 东南部山区局地暴雨,19日夜间至 20日白天全市有小到中雨。弱降 温吹风: 受降雨和冷空气影响, 17 日有弱降温,吹风天气。预计平原 地区日平均气温下降4℃~6℃、秦 岭山区下降6℃~8℃,并伴有6-7级 偏西阵风。

据预报,西安10月15日:多云

间晴天,早晨有雾,13℃~21℃;16 日: 阴天转中雨、南部山区大雨,有 雾.13℃~19℃:17日:小雨转多云. 偏西阵风6-7级,11℃~16℃;18日: 多云转阴天,10℃~17℃;19日:阴 天转小到中雨,有雾,11℃~15℃; 20日:小雨转阴天,10℃~14℃。

5万春都市部

陕西省水利厅联合陕西省气 象局10月14日8时50分发布山洪 灾害气象风险预警:预计14日9 时至15日9时,西安市蓝田县,安 康市汉滨区、汉阴县、石泉县、宁 陕县、紫阳县、岚皋县、平利县、镇 坪具,商洛市商州区等具(区)有 可能发生山洪灾害(蓝色预警)。 请各地各部门落实防御责任,紧 盯危险区与强降雨重叠区 加强 实地监测与预警叫应,提前做好 转移避险防范。

陕西省气象局与陕西省农业 农村厅10月14日18时联合发布 连阴雨和农田渍涝灾害风险预 警:预计15日至17日我省中南部 将有中到大雨,局地有暴雨,延安

南部、关中大部、陕南西部连阴雨 和农田渍涝风险较高(黄色预 警),渭南南部局地、西安东南部 局地、商洛、安康大部、汉中东南 部局地连阴雨和农田渍涝风险高 (橙色预警),成熟作物收晒困难, 影响秋收、秋播讲度和秋粮秋果 品质。建议上述地区避雨抢收秋 粮和成熟秋果,采取通风存储、烘 干等措施,降低秋粮发芽霉变风 险;及时排涝降渍,腾茬整地,适 时话墒播种。

据预报,10月15日:全省阴天 有小雨,秦巴山区局地、安康南部 有中雨,局地大雨。16日:全省阴 天有小雨,秦巴山区局地、陕南部 分地方有中雨,局地大雨。陕北北 部有4级左右偏北风。17日:全省 阴天,大部分地区有小到中雨,秦岭 山区局地、陕南东部有大到暴雨。 陕北、关中大部有4-5级偏北风、阵 风可达6级以上。全省日平均气温 下降4℃~6℃。

本报记者 陶颖

## 连阴雨致家中潮湿 开壁挂锅炉烘房要谨慎

西安市连绵一个多月的降雨让 市民开启"抗潮模式",壁挂锅炉成 了烘房"神器"

家住东郊的孙女士将家中壁挂 锅炉设定为40℃,不仅卫生间地面 的水渍没了,阳台上悬挂的衣物也 彻底干透。"前几天洗的卫衣晾了 五天还是潮的,被子摸起来也是一 样,孩子还总说身上痒。"孙女士 说,10月12日她试着打开壁挂锅 炉供暖模式,仅半天室内湿度就降

记者走访发现,用壁挂锅炉烘 房的市民不在少数。东郊建材市场 商户李先生介绍,近一周来咨询壁 挂锅炉使用技巧的市民明显增多。

西安秦华燃气集团有限公司 检修人员连师傅表示,壁挂锅炉烘 房需确保安装位置远离易燃物品, 且必须保持室内通风良好,避免燃 烧产生的一氧化碳积聚。"使用前 要检查燃气软管是否老化,建议每

年更换一次,最长不超过两年。"他 提醒说,若闻到燃气异味,需立即 关闭阀门并开窗通风,切勿触动电 器开关。

此外,壁挂锅炉烘房时系统水 压应保持在1Bar至1.5Bar之间,补 水后务必关闭补水阀,防止水压过 高导致漏水。同时,避免短时间频 繁启停设备,以免影响使用寿命并 增加安全隐患。

本报记者 葛兰

# 西安咸阳国际机场南二跑道试飞成功

年底将正式启用

本报讯(陈帅 周曦 记者 朱娜娜)

10月14日7时19分,随着一架东

方航空空客 A320 型客机平稳降

落,标志着西安咸阳国际机场新建

南二跑道飞行程序实地验证试飞

取得圆满成功。该跑道计划年底

启用。正式启用后,西安咸阳国际

机场将成为西北地区首个三跑道

同时运行的机场。



试飞现场。 李宜鵬 摄

南二跑道是西安咸阳国际机场 三期扩建工程中新建的第二条具备 智能化检测系统的智慧跑道,跑道等 级为4F,可满足空客A380等大型客 机起降

西部机场集团机场建设指挥 飞行区工程部副指挥长马强介 绍,南二跑滑系统包括一条长3000 宽45米的南二跑道,一条平行 滑行道,6条快速出口滑行道以及 7条垂直联络道,并配套建设助航 灯光、消防、排水、驱鸟等附属工 程。本次南二跑滑系统顺利通过 过飞, 意味着胸道, 通导设施, 目视 助航设施等系统全面达标,初步具 备安全运营条件,为后续行业验收 和投产奠定坚实基础。接下来,机 场将积极报请相关单位组织开展 行业验收。

下一步,西安咸阳国际机场将 全力推进行业验收及机场使用许 可证办理工作,争取早日实现南二 跑道投运目标,提升高峰小时航班 容量,为国

际航空枢纽 建设提供有 力支撑,为 西北早航高 质量发展注 入强劲动 能,为陕西 加快打造内 陆改革开放 高地提供坚 强保障

#### 国网咸阳供电公司全力护航"超蛋公园"

如此大规模的现代化养殖项目,对供电的 可靠性要求极高。鸡舍的环境控制系统、自动 喂料系统,供水系统,通风系统,冷却系统,蛋 品收集与处理系统等各个环节都离不开持续

免交指定医疗机构普通门诊诊 察费,同时可享受优先就诊服 务。值得关注的是,A卡持卡人 自2026年1月1日起,每两年还 可享受指定医疗机构提供的基 本项目健康体检。 在首发申领现场,不少献血 者早早前来登记申领。"这张卡

城墙等市属A级景区首道门票。

是社会对无偿献血者的关爱。 西安市民韩鹏飞领到A卡后激 动地说。他坚持献血十余年,如 今能享受实实在在的待遇,更坚 定了公益初心。此次线下申领 须携带本人有效身份证原件现 场核对信息,确保申领流程高效 便捷。

堂生动的劳动实践课



石榴丰收啦! 本报记者 阮班慧 摄

本报讯(记者 赵丽莉 阮班慧) 10月14日,西安科技大学临潼校 区骊山校园笑声不断,第三届石 榴文化节在石榴园大学生劳动教 育实践基地拉开帷幕。随着园门 敞开,500余名学生分组涌入这片 占地7亩、种植有300余棵石榴树 的劳动实践基地,共同体验采摘 乐趣,感受劳动之美。

"甜榴满仓队""石来运转小 分队""码上石榴香"……一个个 生动有趣的队名,映衬着大学生 们的热情与创意。16个学院代 表队与16个班级代表队穿梭在 石榴树下,尽管雨后园内泥泞, 石榴套袋中积有雨水,但丝毫不 减大家的热情,大学生们专注地 采摘着枝头饱满的果实。机械 工程学院大一新生孙柯兴奋地 说:"我家在蒲城,摘过酥梨,但 摘石榴还是第一次,这种体验太 特别了!"

马克思主义学院学生罗聪玲 麻利地爬到树杈上,将一颗颗饱 满的石榴摘下递到伙伴手中。"家 乡没有石榴园,校园里的这片石 榴园让我大开眼界。"人工智能与 计算机学院学生高婧怡则与同学 们现场榨起了石榴汁,三人举杯 共饮,用镜头记录下这份属于劳

动者的甘甜:"自己动手摘的石 榴, 榨的汁格外甜!"

据悉,"骊山石榴园"不仅是 校园一景,更是该校重要的学生 劳动教育实践基地。学校充分 利用校内资源,将劳动课堂搬 进果园,设计了实践课程:从春 日的"石榴安家"(植树)、 "石 榴理发"(修枝),到夏日的"石 榴盖房"(套袋),再到秋日的 石榴接生"(采摘),让学生全 程参与石榴的种植与培育,在劳 作中深刻体会"劳动最光荣"的 内涵

该校教师表示,石榴对西科 人而言,早已超越了水果本身的 意义。它既是学校二十余年发展 的历史见证,记录着师生们的奋 斗足迹;更是一本鲜活的劳动教 育教材,让学生亲历"从田间到舌 尖"的全讨程。

据介绍,近年来西安科技大 学以石榴园为平台,连续举办文 化节活动,内容涵盖采摘比赛、 '石榴王"评选、榨汁体验及民 族团结主题诗文朗诵等,逐步 构建起融劳动实践、美育熏陶 与民族团结教育干一体的综合 性育人平台,成为校园文化中一 张亮眼名片。

### 稳定的电力供应。该项目启动以来,专项架设

"世界上唯一精确到小时的鸡蛋""供应 3500家机关、企事业单位等""投产后年产优质 鸡蛋50万吨",在陕西省旬邑县土桥镇的丘陵沟 壑间,被当地人亲切称为"超蛋公园"的黄马甲千 万羽蛋鸡养殖基地,正演绎着现代养殖业传奇。

提供了强劲的"电力引擎" 随着企业规模不断扩大,国网咸阳供电公 司持续完善用电管理体系,不仅在日常运营中 提供专业的用电指导,还定期检查,确保基地

10千伏专用线路达9.716公里,精准布点安装

变压器4台/1250千伏安,总计5000千伏安的

容量,为黄马甲千万羽蛋鸡养殖基地一期投产

用电安全稳定。 唐东方 岳小鹏