

图说

“非遗经济”助力脱贫攻坚

舒席是安徽省潜山市特色竹编工艺制品,其轻薄柔滑、坚韧耐磨、凉爽消汗、折叠易带,因潜山别名“舒州”而得名。潜山市的“王河舒席”是安徽省非物质文化遗产。

近年来,当地积极探索“非遗+合作社+农户”的模式,推进舒席传统工艺的传承和产业升级,设立40多个就业扶贫车间,带动超过600户农户实现家门口就业,人均年增收约12000元。

图为工人在潜山市欣兴鑫舒席专业合作社对编织完成的舒席进行修整。 □ 新华社发 周牧/摄

合肥繁集互通立交工程明起再封一条车道

繁华大道自西向东车辆注意绕行避堵

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市重点局获悉,从6月3日起至7月20日,受繁华大道集贤路互通立交工程施工影响,繁华大道自西向东方向将再封闭一条车道,过往司机应注意绕行避免拥堵。

繁华大道集贤路互通立交工程二期西起泰山路,东至云外路,起、终点与现状繁华大道顺接,全长2398.826米。东西向繁华大道主线采用双向6车道跨线桥,自西向东依次跨越杭埠路、集贤路、合九铁路、九龙路,其中集贤路节点为互通立交。

其中,涉标段为跨合九铁路及铁路东侧至终点的部分,起点里程为F1+286.644,终点里程为F2+435.226,全长1148.582米。两条主线西侧与市政段对接,跨合九铁路、九龙路后与地面道路顺接,两条匝道(ES匝道、SE匝道)跨合九铁路后与主线合并。

目前,6道供电电缆迁改已于5月28日全部完成,南侧第14联已具备施工条件,目前桩基已完成,正在施工承台。前期为配合地面道路放行,该处尽量给社会车辆通行创造条件,现因现浇梁施工需重新支立围挡。

现状南侧自西向东方向通行状况为4个车道,人车混行。根据现场情况与交警部门意见,现状四车道改为三车道通行。时间为自6月3日~7月20日。

此外,该项目中,高考期间工地进行停工;各交口安排安保人员进行交通疏导。施工单位提醒市民:集贤路交口大车直接由集贤路向南行驶至方兴大道;早晚高峰期间过境车辆尽量选择周边道路绕行。

据悉,繁华大道集贤路互通立交工程历时3年,目前已进入最后决战阶段,虽然最后一次交通导改会给周边带来短暂的出行不便,相信该项目国庆前全部通车放行后,会给大家一个满意的出行体验。

人工增雨改善空气质量将会常态化

我省出台推进气象事业高质量发展新政

日前,省政府办公厅出台推进气象事业高质量发展的新政,提出到2025年,基本建成适应安徽经济社会高质量发展需要的气象现代化体系,观测精密、预报精准、服务精细度显著提高,气象现代化水平稳定位居全国第一方阵。□ 记者 祝亮

预报预测体系将覆盖“从分钟到年”

在提升气象监测预报预测精准化水平方面,我省将深化气象卫星、高分卫星在气象监测预警中的应用,组合布设新一代多普勒天气雷达、相控阵雷达、风廓线雷达、激光雷达、微波辐射计等设备,开展一网多能立体观测。依托合肥先进计算中心,增强气象灾害预报预警系统计算资源支撑能力,发展高分辨率的对流尺度集合预报系统,完善从分钟到年,从天气到气候及其影响的无缝隙全覆盖的网格预报预测体系。

将及时发布城市内涝预警信息

根据新政,我省将加强城市内涝监测预警,提升城市内涝风险防治能力。建立城市暴雨内涝、降水监测预报等基础信息共享机制,及时发布城市内涝预警信息。开展观测站网设置、数据采集与分析整理,修订完善暴雨强度公式,为编制城市排水防涝规划、开展城市排水防涝设施建设提供科学支撑。

推进水利、交通、旅游、林业等行业智慧气象服务平台建设,服务防汛抗旱、综合交通、全域旅游发展及绿色江淮美好家园建设等重点领域,减轻气象灾害风险,切实保障经济社会稳定运行。

加强高速公路团雾等恶劣气象条件监测预警系统管理应用。建设安徽消防救援指挥气象信息支持平台和基于气象敏感性疾病风险预测预警的公众疾病预防健康气象服务平台。

气象遥感监测农作物秸秆等露天焚烧

以提升重点生态功能区的植被和土壤水分自动连续观测能力为目标,在沿江、沿淮、巢湖、升金湖等重点河湖生态功能区建设空地一体植被生态气象监测系统。

同时,坚持生态优先、绿色发展理念,建立完善气象遥感监测农作物秸秆等露天焚烧联动机制,提升人工增雨改善空气质量常态化作业水平。推动生态小气候和生态系统保护,启动淮河生态经济带气象服务保障规划编制。

人工影响天气作业将应用到生态修复

我省将建立长三角区域人工影响天气中心,加强人工影响天气标准化固定作业站点建设,提升生态修复型人工影响天气作业能力,切实发挥人工影响天气在抗旱、大气污染防治和森林防火中的作用,为建设绿色江淮美好家园提供高质量的气象保障。

我省还将加快黄山国家气象公园建设,提升皖南国际文化旅游示范区生态和文化竞争力,助力国家全域旅游示范区建设。积极推进中国天然氧吧创建、避暑旅游目的地评选,促进康养产业发展。完善农产品气候品质评价和溯源体系,打造“气候好产品”品牌。

高温天气又来了
安徽局部将超40℃

星报讯(罗艳 记者 祝亮) 6月1日,全省大部分晴天到多云。当日0~16时最高气温:沿淮淮东北地区34~36℃,淮河以南地区31~34℃,最高怀远36.4℃;省城合肥33.8℃。

预计6月上旬我省沿江江南地区多阵雨或雷雨,其中2~3日大别山区和沿江江南中到大雨,局部暴雨,并可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。气温方面,1~5日沿淮淮东北地区和江淮之间北部将有35℃以上高温天气,其中3~5日淮北部分地区37~39℃,局部达40℃。

具体来说,2日,淮东北地区晴天转多云;淮河以南多云转阴天,大部分地区有阵雨或雷雨,其中大别山区和江南有中到大雨,局部暴雨。3日,淮东北地区晴天到多云;淮河以南阴天,部分地区有阵雨或雷雨,其中大别山区和沿江江南有中到大雨,局部暴雨。4日,淮东北地区晴到多云;江淮之间多云;江南阴天,南部地区有阵雨或雷雨。

安徽两年判处
未成年被告人2230人

未成年人犯罪呈现低龄化等六大特征

星报讯(记者 雷强) 未成年人犯罪始终是全社会关注的焦点。6月1日,省高院发布了2018年、2019年安徽法院未成年人刑事审判工作情况。记者从发布会现场了解到,近两年来,全省未成年人犯罪总体态势平稳。2018年、2019年,全省法院共生效判决未成年被告人2230人,我省未成年人犯罪呈现犯罪人数明显下降、犯罪低龄化突出、结伙犯罪明显、犯罪类型集中、文化程度偏低、闲散务工人员为主等六大特征。

据介绍,2018年、2019年,全省法院共生效判决未成年被告人2230人,未成年人犯罪时年龄在14~16周岁169人、16~18周岁2061人,分别占未成年犯罪人数的7.58%、92.42%。在宣告刑上,被判处有期徒刑23人、五年以上十年以下有期徒刑67人、三年以上五年以下有期徒刑99人、三年以下有期徒刑917人、拘役103人、宣告缓刑、管制、单处罚金等非监禁刑984人、免于刑事处罚37人,判处三年有期徒刑以下刑罚的占94.3%,非监禁刑适用率达44.87%。