2024.10.31 星期四 甲辰年九月廿九 今日8版 第8630期



A·P·G

安徽出版集团 主管主办

国内统一刊号 CN34-0062 邮发代号25-50

全国数字出版转型示范单位

今年1~9月份

全省城镇新增就业70.4万人

星报讯(记者 祁琳) 2022年以来发放创业贷款 350亿元,2023年全省专业技术人才增加 26.2万人……10月 30日,"全面深化改革 推动高质量发展"系列主题新闻发布会举行,记者从现场获悉,近年来,全省人社系统紧紧围绕加强人力资源开发利用主题主线,坚持不懈稳就业、促创业、惠民生、强人才、保稳定,推动事业高质量发展迈出坚实步伐,为建设现代化美好安徽提供了有力支撑。

2022年以来共发放创业贷款350亿元

我省坚持抓好就业这个最基本的民生,千方百计保持全省就业形势总体稳定。今年1~9月份,全省城镇新增就业70.4万人。同时,注重统筹

重点群体就业、重点企业用工和青年人才招引,实施"百万大学生兴皖"行动,组织开展"招才引智高校行",推进"三级三方服务千企"行动,高校毕业生等重点群体就业保持稳定。

省政府出台"皖创22条",整合推动各类资源、平台、要素向创业者集聚,2022年以来,共发放创业贷款350亿元,支持科研人员、高校毕业生等群体创业40余万人次。举办3届创业安徽大赛,以赛造势、以赛聚才、以赛兴业。打造《创业在安徽》创投服务电视节目,进一步营造创业安徽浓厚氛围,吸引更多人来安徽创新创业、成就梦想。

失业保险金计发比例提至最低工资标准90%

据悉,我省不断完善多层次社会保障体系,进

一步织密社会保障安全网。深入实施"数据找人" 计划,截至今年9月底,全省城镇职工养老、城乡 居民养老、工伤、失业保险参保人数分别达 1749.01万人、3388.75万人、950.31万人、708.29 万人。调整退休人员基本养老金,将失业保险金 计发比例提高至最低工资标准90%,进一步兜牢 民生底线,让更多人分享改革发展成果。

此外,加强专业技术人才队伍建设,2023年,全省专业技术人才增加26.2万人,其中副高以上职称3.3万人。实施"万名博士后聚江淮"行动,建成博士后科研工作站、流动站815家,在站博士后4262人。推进技工强省建设,截至2023年底,全省技能人才总量达724.4万人,其中高技能人才217.4万人、占技能人才总量的30.01%。

受台风"康妮"外围影响

今明两天我省南部将有一次降水过程

星报讯(记者 祝亮)记者从省气象部门了解到,受台风"康妮"外围影响,今明两天我省南部将有一次降水过程。对于安徽这样的内陆省份来说在11月份还受台风影响是极为罕见的。台风"康妮"将成为52年来又一个在11月份明显影响我省的台风。

来自省气候中心的气象资料显示,此前,最晚 影响安徽台风是1972年第20号台风"波密拉",影 响时段是11月9日~10日。

据气象部门观测,今年第21号台风"康妮"已于30日早晨由强台风级加强为超强台风级,早晨5点钟其中心位于台湾省台东市东南方向约580公里的西北太平洋洋面上,预计今天白天在台湾岛东部沿海登陆,之后穿过台湾岛向浙闽一带沿海靠近,并逐渐转向东北方向移动。预计,受台风"康妮"外围云系影响,10月31日至11月1日我省淮河以南有一次降水过程和大风天气。

据省气象专家预计,今明两天沿江江南有较明显降水,并伴有5~6级阵风。10月31日~11月1日淮河以南大部分地区有一次降水过程,其中沿江江南中雨,宣城和黄山等部分地区大雨,过程最大累计雨量60~80毫米,主要降水时段为10月31日

下午至11月1日白天,最大雨强20~40毫米/小时。台风影响期间,淮河以南阵风5~6级,其中山区和水面阵风7~8级。2日后全省以晴到多云天气为主。

11月3日夜里起至6日冷空气将影响我省。11月3日前全省气温起伏不大,最高气温普遍在19~22℃。3日夜里起至6日受冷空气影响,我省有一次降温和大风过程,全省平均气温将下降5~7℃,局部超过8℃,其中3日夜里~4日全省偏北风力3~4级,阵风7级左右。冷空气过后6~7日早晨淮北部分地区、大别山区和皖南山区局部最低气温降至5℃以下,将出现霜或霜冻。

未来几天全省具体预报

31日	淮北地区晴天到多云;淮河以南多云转阴天,江淮之 间中南部有小雨,江南有小到中雨,东部地区大雨。
11月1日	淮北地区晴天到多云;淮河以南阴天转多云大部分地区有小雨,其中江南东部地区中到大雨。
2日	江北晴天到多云;江南阴天转多云。
3日	全省晴天到多云。
4日-7日	全省多云到晴天。
8日	全省晴天到多云。

"安徽·首届长三角碳中和产业发展论坛"在合肥举办

04·综合新闻

安徽顺博合金二期项目: 助力区域经济高质量发展

03 安徽重点工程项目巡礼

今年前三季度 合肥 GDP 同比增长 5.4%

02·安徽新闻