

“红引擎”激发“微动能”

黄山党建引领非公经济高质量发展

“红色小屋”打造温暖“新家”

截至目前,黄山市依托社区党群服务中心、党群活动站点、物业服务站、商圈市场和便利店等,已打造“徽聚驿站”85处,全天候24小时开放。

“真好,这里有空调、热水,还可以充电。”在驿站休息的美团骑手黄佳奇介绍,驿站面积20平方米左右,配有安全药箱、工具箱和电视机等设施,“驿站是我们外卖小哥的‘新家’。”

黄山市委组织部相关负责人介绍,“徽聚驿站”是黄山市委组织部积极探索党建引领基层治理新路子,贯彻落实省市为民办实事的具体举措之一,目的是让新就业群体感受党的关怀和温暖。

“徽聚驿站”还延伸了党群服务场所的触角,结合户外从业人员走街串巷、熟悉人情地情优势,搭建“微小哥”共享共治平台,组建“微小哥”志愿服务队,开展“安全隐患一线播报”“随手拍”等活动,积极反馈安全隐患等线索,并通过给予积分奖励等方式,打通基层组织的“末梢神经”,推动城市治理向纵深发展。

入冬以来,黄山市街头的“红色小屋”内,不时有外卖小哥进出取水、充电或休息,洋溢着城市温暖。“红色小屋”有一个好听的名字——“徽聚驿站”,是黄山市委组织部、市委非公工委今年重点打造的暖心工程,也是黄山开展“红新先锋”向心力促行动的举措之一。

为“增强党组织政治功能和组织功能”“加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设”,黄山实施“红色聚力”七大行动,推动非公经济和社会组织党建工作提质增效,激发强劲动能,促进高质量发展。

据了解,除了目前的85处,“徽聚驿站”还将继续建设,进一步织密新业态新就业群体的服务阵地。

“党建+人才”赋能企业发展

安徽艾克瑞德科技是一家集科研、生产、销售、服务于一体的民营科技型企业。公司AGM+胶体铅蓄电池制造位于全国行业领先水平。公司积极探索和深化“党建+人才”引擎模式,推动党建工作与企业创新发展同频共振。

按照“将党员发展为骨干、将骨干发展为党员、将骨干党员发展成企业管理者”阶梯式培养理念,公司依托“红领驿站”,创建

了“邵永刚劳模创新工作室”,用团队力量攻克生产难题。工作室为企业获得20多项国家级外观设计专利,包括有2项国家级发明专利和2项安徽省新产品认定、2项安徽省著名商标认定。

公司党支部积极开展典型选树,涌现出一批先进典型。党员汪笃达、毕淑娟申报的“五小”案例,解决了因采用目测、触摸等简单的检验方法,造成的产品质量不合格问题,并提高了电池寿命,每年为公司增加600万元以上经济效益。党员、技术骨干组建“党员突击队”,在按期完成生产任务、保证产品质量、安全环保达标等工作中发挥重要作用,使得党支部成为了企业发展的“助推器”。

“红色链条”带动行业“车轮”

今年以来,黄山休宁县持续聚焦汽车配件制造产业,把党组织建在产业链上,着力将党的政治优势、组织优势、制度优势不断转化为产业链发展的“红色动能”。

通过发挥党组织联建“纽带”作用,以昌辉、奥特斯2家本地龙头汽配企业为主导,休宁县整合10家上下游企业,分别建立休宁经开区、溪口汽配产业党建联盟,在链上新组建党组织3家,发展党员5名。

通过每月开展联企活动,扩大企业“朋友圈”,休宁县深入汽配链上企业,在政策解读、技改项目申报、招才引智等方面给予指导和帮助,将优质资源向汽配产业倾斜。

在采纳“汽车阅读灯装配线的半自动化改造”等25个金点子项目后,昌辉、奥特斯2家龙头企业更是获评国家级“专精特新”小巨人企业。

通过推进党建工作与产业发展同频共振,黄山市推动人才、技术、创意、管理等现代生产要素“链上共享”,其中已有94个“金点子”助企增收1.3亿元。

通讯员 王剑 邓建敏 本报记者 吕倩雯

宿迁

瓜蒌架下好“丰”景

眼下,正值瓜蒌丰收季节,在宿迁市屠园镇张兴旺家庭农场瓜蒌种植基地里,金灿灿的瓜蒌错落有致挂满藤蔓,一派喜人的丰收景象。近年来,屠园镇通过“基地+合作社+农户”的模式,引进种植瓜蒌,带动农民增收。

徐江海 摄影报道



冬季到示范区来看鸟

嘉善出现丘鹬“新面孔”

“那天我开车路过太浦河,看到河边有东西在动,就随手用相机拍了这张照片。这鸟之前没见过,我也不认识,最近把照片发给环保局的工作人员,才知道原来它叫丘鹬。”嘉善姚庄银水庙村村民郁彩明是个摄影爱好者,但他并不知道,这张“随手拍”,成为了嘉善鸟类又添新成员的有力证据。

“鹬蚌相争,渔翁得利”,成语故事里的蚌并不罕见,但“鹬”究竟长什么样子?长腿长嘴身形像鹤,这或许是留在许多人印象中存在于课本插画里的鹬。在郁彩明的描述里,丘鹬长得“比较奇怪”,体型比鸽子略大,善于伪装,不动的时候在草丛里并不明显。“要不是它在动,根本就看不到。”

相关资料显示,丘鹬体型肥胖,腿短,嘴长且直,头顶及颈背具斑纹。栖息于阴暗潮湿、林下植物发达、落叶层较厚的阔叶林和混交林中,有时也见于林间

沼泽、湿草地和林缘灌丛地带。丘鹬在中国主要为冬候鸟,部分夏候鸟。春季最早于3月末4月初迁到东北长白山,秋季于9月初至10月末南迁。

近年,长三角生态绿色一体化发展示范区环境提升。今年初,嘉善县启动全域生物多样性调查工作,对嘉善县生态系统、陆生高等植物、鸟类、哺乳动物、两栖爬行类、昆虫、水生生物多样性开展调查评估。截至目前,调查项目共出动60余人次,拍摄照片4000余张,鉴定出物种900余种。

其中,鸟类调查开展了越冬季、春季迁徙季、繁殖季和秋季迁徙季四次外业调查工作,调查区域涵盖了城市公园、湿地、绿道、湖泊、农田等多种环境,结合前



■ 丘鹬 郁彩明 摄

期在重点区域开展的鸟类调查结果,目前嘉善县境内共调查监测到的鸟类记录为129种,其中发现国家二级保护鸟类11种,省重点保护鸟类13种。

“这几年,环境改善明显,冬季候鸟越来越多。等天气再冷些,树上的果子都掉下来,鸟儿们在水边觅食,元旦、春节前后,就是观鸟、拍鸟最好的时候了。”多年的拍摄经验,让郁彩明对鸟儿们的行迹十分清楚,他的镜头里,水雉、红隼逐渐成了常客,而他也期待着更多“新面孔”的出现。 本报记者 毛丽君

让古籍里的江南『活』起来

全国首个地级市古籍馆亮相苏州

近日,全国首个地级市古籍馆——苏州古籍馆在苏州图书馆(人民路馆)揭牌。

作为全国首批历史文化名城,苏州现有古籍藏量达百万册。据了解,自2007年“中华古籍保护计划”实施以来,苏州市的古籍保护取得显著成效。目前,已有宋刻《容斋随笔》《东莱吕太史文集》、元刻《春秋属辞》《唐书》等319部古籍入选《国家珍贵古籍名录》。

“苏州图书馆现存古籍无论数量、质量都在全国同类图书馆中名列前茅。”国家图书馆馆长、国家古籍保护中心主任熊远明认为,苏州图书馆和苏州地区古籍收藏单位通过古籍普查、人才培养、古籍修复、古籍收藏环境建设、古籍阅览服务、古籍整理出版、古籍知识宣传推广等一系列措施,全面系统开展古籍保护。

以苏州图书馆为例,自2007年开始,苏州图书馆就逐步推进馆藏古籍文献数字化工程。截至目前,已完成数字化古籍1496部,829640页。此外,还建立起了包含苏州古代地方文献、馆藏珍贵古籍、苏州地区家谱以及苏州文人别集等内容的“苏州图书馆古籍库”,并实现了远程登录、图文对照、全文检索、繁简字转换等功能,为古籍保护工作的深入开展打下了坚实的基础。

“未来,苏州古籍馆将结合苏州图书馆天香小筑修缮工程,利用展览、活动等形式,打造古籍活化样本。”苏州市文化广电和旅游局党组书记、局长韩卫兵介绍,苏州古籍馆将继续深入挖掘江南典籍中蕴含的人文精神、文化内涵和共同价值;推动多元合作,建立古籍数字化、文创产品开发、资源整合等全链条工作体系,实现图书馆、博物馆、版本馆功能与服务的全面聚合,搭建交流平台,推动古籍工作活动共联、品牌共推、成果共享,以更高视野、更大格局重塑江南文化,构建古籍工作的“苏州样板”。

本报记者 唐闻宜