

改作风 办实事 优环境 安徽在行动

现场对接化解企业用地难

■ 本报通讯员 丁满莲
本报记者 阮孟珂

“我们每天都在满负荷生产,确保能正常发货……”3月24日上午,在东至县东流镇工业园区,安徽瑞瑞建材有限公司董事长刘久亮告诉记者,就在一个多月前,因为产品堆放场地受限,瑞瑞建材差点停产。

安徽瑞瑞建材有限公司主要生产水泥制品、混凝土预制构件等产品。“去年,

公司承接了8000多万元的业务,以不间断形式供货。今年,因为疫情等原因,客户要求暂不供货,但需要积极备货。”刘久亮说,水泥预制产品体积大而且需要精心养护,存放产品需要大面积堆场。

在寸土寸金的产业园,企业一时无法找到合适的堆场。关键时刻,东至县“东风送暖、至优服务”“新春访万企、助力解难题”活动帮了大忙。得知企业困难后,帮扶工作组第一时间要求东流镇和东流镇工业园区管委会对接处理。

“我们立即对园区企业逐一走访和协商,两家企业最终同意提供其空闲场地,园区也提供了一处空地,共计腾出15亩场地。”东流镇副镇长李洋告诉记者。

“没想到,仅仅3天时间,就帮我解决了临时用地难题。”刘久亮说,“如果公司一停产,每天至少损失25万元,而且生产会失去连续性,公司将面临违约、工人流失等一系列难题,损失将无法估量。”

今年以来,东至县制定优化营商环境企业诉求闭环处理和营商环境工作评价等一系列机制,打造“东风送暖、至优服务”营商环境品牌,组织开展“银企对接会”“政策找企业”“服务企业家日”等主题服务活动。

截至目前,东至县共解决涉企问题107个,其中为90家企业招工3685人,指导27家外贸企业申报2021年度外贸发展专项资金267.43万元,帮助5家企业融资9900万元。

此长途奔波。

3月初,一位老人要求在宿县政务服务中心医保窗口缴纳2022年度城乡居民医保,得知中途补缴城乡居民医保的只有新生儿、退役军人、流浪失散遣返人员等特殊对象后,非常着急。

医保窗口首席代表立即向安庆市医疗保障局相关领导报告,与参保分管负责人及经办人员探讨可行性和操作性,最后统一意见,当天解决了老人的难题。

“我们不上‘上面没文件、领导没讲过、以前没干过’作为推诿群众的挡箭牌。在符合政策规定的前提下,主动服务,多想办法,积极帮助群众解决问题。”宿县医疗保障局局长张建华告诉记者。

主动服务方便群众办医保

■ 本报记者 陈成
本报通讯员 吴垠康

“谢谢你们,要不然我就白跑一趟了。周末开门办事,真是把方便留给了群众。”近日,在宿县政务服务中心医保窗口顺利办好医保报销手续后,该县洲头乡的刘大爷高兴地告诉工作人员。

当天,刘大爷拿着一叠资料来宿县政务服务中心办理医保报销手续。走到门口时,才想起来当天是周六,准备

原路返回。门卫主动提醒,现在中心的高频事项窗口周末也可以办事。

随后,在窗口人员的帮助下,他办好了医保报销手续。

周末上班,从时间上延伸服务;远程办理,从空间上拓展服务。今年以来,宿县政务服务中心医保窗口聚焦聚力“一改两为”,挖潜提效,帮助群众排忧解难。

张先生的母亲80多岁,在北京居住,因有眼疾,必须经常去医院门诊。3

月中旬,张先生电话咨询慢性病申报事宜,得知宿县慢性病申报不需要现场提交资料后,通过手机完成远程操作,第二天就收到评审通过短信。

据宿县政务服务中心业务股股长石贵友介绍,该县有大量参保群众常年在外工作生活,以前医保慢性病评审均要到窗口现场申报,极为不便。为此,医保部门开发专门软件,并与“皖事通”App关联,实现10个事项远程办理,在外工作生活的群众不再为

我省大力提升干部专业化能力

本报讯(记者 黄永礼)专业素养是干部成事之基。我省深入实施干部专业化能力提升计划,通过抓好理论武装、开展专题培训、强化实践锻炼等多种举措提升干部专业能力,锤炼干部干事担事的过硬本领。

着眼抓好党的创新理论武装,我省大力实施“习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划”,扎实开展党的十九届六中全会精神学习培训,省级举办主体班次70期,培训干部5000余人,引导干部衷心拥护“两个确立”,忠诚践行“两个维护”。今年将深入实施“铸魂赋能强基”工程,引导党员干部加强对新时

代党的创新理论的理解和掌握。突出干部专业化能力培训,我省聚焦推进长三角一体化发展、乡村振兴、“三地

一区”建设等重大战略,组织开展系列专题培训,省市举办100多个重点专题班,培训1000多名市、县、乡党政正职和10000多名党政领导干部。围绕三次产业高质量发展协同发展规划等,实施“八个一批”实践锻炼,今年将选派千名以上年轻干部到县乡村、开发园区、自贸试验区和战略性新兴产业等挂职锻炼,切实增强干部的素质本领;建立健全长三角一体化发展相适应的干部交流机制,组织实施“千人选派”计划,去年与沪苏浙互派千名干部到企业和产业园区跟班学习,同海南自贸港、舟山自贸港互派15名干部挂职交流,结合换届选配37名熟悉产业经济、财政金融、城乡规划、科技创新等

安徽省通航控股集团挂牌成立

本报讯(记者 汪国梁)3月29日,安徽省通航控股集团有限公司成立暨揭牌仪式在合肥市举行,副省长何树山出席并为省通航集团揭牌。

通用航空产业是国家重点支持的战略性新兴产业,我省是全国第三个全域低空空域管理改革试点省份,区位优势独特,空域资源丰富,通用航空制造优势突出,具备集聚发展通航产业的优越条件。组建省通航集团是省委、省政府重大决策,是推进国有经济布局优化和结构调整的重要抓手。省通航集团是省级国有资本控股,

合肥市、芜湖市国有资本参股的省属一级企业。作为落实低空空域管理改革试点任务、推动安徽通航产业发展的市场主体,省通航集团将致力于构建规划建设、运营管理、产业发展和人才培养等布局全面、主业鲜明的业务体系,打造通用机场投融资建设和运营、通航飞行管理和服务保障、通航消费市场培育和产业发展、通航技术研发和人才引育、通航产业“双招双引”服务等五大平台,力争成为功能作用突出、市场机制灵活、竞争优势显著的国内一流通用航空和低空经济领域的标杆企业。

今年支持30台戏剧创作孵化

本报讯(记者 张理想)新戏开排,好戏连台。3月28日,省文化和旅游厅公布2022年度安徽省戏剧创作孵化计划入选项目,共扶持资助大型舞台剧10部、小型剧(节)目20个。

戏曲创作孵化计划是我省加强戏曲创作、提高艺术创作组织化水平的重要举措。今年获得扶持的大型舞台剧分别是:淮北市歌舞剧院舞剧《运河古韵》、宿州市坠子剧团坠子戏《爱在梨花湾》,安徽省泗州戏剧院泗州戏《桥啊桥》,六安市金安黄梅戏演艺有限公司黄梅戏《锁

龙图》、马鞍山市艺术剧院话剧《特种钢》、芜湖市艺术剧院黄梅戏《铁画情缘》、泾县皖南花鼓戏艺术剧院皖南花鼓戏《青檀魂》、铜陵市艺术剧院话剧《铁道西村》、安徽再芬黄梅文化艺术股份有限公司黄梅戏《我的书记我的姐》、桐城市黄梅戏剧团黄梅戏《江左奇士·方以智》。2022年度安徽省戏剧创作孵化计划以迎接党的二十大为主线,重点展现美好安徽建设重大成就,反映时代精神和现实生活。入选项目包括地方戏曲、话剧、舞剧、杂技小品等。

科技“走访服务月”为企办实事

本报讯(记者 汪永安)近日,省科技厅在全省科技系统发起“为科技创新作贡献、为科技人员办实事”走访服务月活动。

“今年我们公司想申报省高层次科技人才团队扶持计划,请问具体有哪些要求?”“2022年开始,省高层次科技人才团队扶持资金拟以市场化方式,通过省新兴产业基金体系中天使基金群予以支持。申报流程和程序方面会有相应调整,待组建方案正式确定后,我们将及时与贵公司对接联系……”3月24日,在黄山市召开的“为科技创新作贡献、为科技人员办实事”走访座谈会现场,省科技厅负责人对华能

石化机械有限公司负责人提出的问题现场予以解答。据介绍,省科技厅成立5个走访服务工作组,分头深入全省16个市开展集中调研走访服务,调研、走访、访谈各类科技型企业。省科技厅有关负责人表示,对企业反映的问题、提出的意见建议,能够当场解决或答复的现场解答;对属于属地科技部门研究解决的交由属地科技部门解决;对需要省级层面研究办理的,由各工作组记录整理,建立问题和意见建议台账,统一汇总交办、限时办理、跟踪督办,确保事事有回音、件件有着落。

各地鼓励清明节网上祭扫英烈

本报讯(记者 李明杰)缅怀英烈祭忠魂,抚今追昔思奋进。清明节将至,为开展好疫情防控常态化条件下的英烈祭扫活动,省退役军人事务厅发出倡议,鼓励各地网上祭扫英烈,树立文明新风。

目前,我省各地烈士陵园实行“防疫优先、预约入园、科学控流”等防控措施,祭扫人员可通过预约登记、委托代祭、错峰祭扫等方式致敬缅怀英烈。同时,严格执行属地疫情防控要求,共同维护烈士陵园安全、和谐、文明、有序

的公共秩序。省退役军人事务厅已开通“江淮祭英烈”网上祭扫平台,社会各界可登录安徽省退役军人事务厅官网(https://dva.ah.gov.cn/)或“中华英烈网”(http://www.chinamartyrs.gov.cn/)进行网上祭扫,为英烈献花点烛、留言追思。

培育“专精特新”领头羊

3月29日,合肥庐阳经济开发区华创鸿度光电科技有限公司激光生产车间,技术人员在检测皮秒级200W超快固体激光器光源。今年以来,合肥庐阳经济开发区与高校、科研院所开展多方位合作,广泛聚集创新要素,支持一批中小科创型企业成长为“专精特新”企业,乃至行业领头羊。

本报通讯员 赵明 摄



我省28日新增确诊病例2例 新增无症状感染者16例

本报讯(记者 朱琳琳)记者3月29日从省卫生健康委获悉,3月28日0—24时,安徽省报告新增确诊病例2例,无新增疑似病例,新增无症状感染者16例,新增解除医学观察的无症状感染者5例。

截至3月28日24时,安徽省累计报告本地确诊病例1018例,目前在院治疗14例,累计治愈出院998例;累计报告境外输入确诊病例15例,治愈出院8例,在院治疗7例;累计报告医学观察48568人,尚在医学观察的密切接触者11195人。

截至3月28日24时,安徽省尚在医学观察的无症状感染者184例。

安大光学活性材料研究取得重要进展

本报讯(记者 陈婉婉)记者3月29日从安徽大学获悉,该校先进材料原子工程研究中心朱满洲、康熙研究团队以纳米团簇为例,成功利用非手性纳米粒子打破光学活性材料制备的桎梏。相关研究成果在化学领域国际顶级期刊《美国化学会志》上在线发表,并被选为杂志封面。

近年来,金属纳米团簇受到广泛关注。金属纳米团簇由十几个到上百个金属原子以及外部配体组成。与小分子化合物不同,金属纳米团簇具有一定的体积,量子尺寸效应尤为明显,团簇结构上的细微差别有可能带

来意想不到的性质突破。虽然大多数金属纳米团簇在分子层面上呈现一定的对称性,但在不同方向上团簇分子的构筑单元不同时,团簇分子仍在一定程度上呈现各向异性。如果拿地球进行类比的话,地球常被简化为一个球体,但是它的表面有些地方是高山峻岭,有些地方是深不见底的海沟,这就使得地球是各向异性的。当各向异性的非手性纳米团簇结晶在低对称性的非手性晶体点群中时,纳米团簇分子的各向异性并不会像外消旋体那样完全抵消,从而有可能使各向异性纳米团簇形成的非手性

晶体具有光学活性。受此启发,安徽大学先进材料原子工程研究中心的研究人员以纳米团簇为例,成功证明各向异性分子的非手性点群超晶组态可以表现光学活性,并成功将其用作偏振光开关。研究人员总结出,非手性纳米分子结构的各向异性及其在晶体点群中的不对称排列是实现晶体光学活性表达的两个关键因素。这一发现进一步打破了构建光学活性晶体需要手性元素或是属于特定非手性点群的桎梏,推动了光学活性材料的构筑和应用的发展。



日前,滁州市南谯区阳明社区普法志愿者在街头向群众宣传法律法规,解答群众日常生活中遇到的法律问题,提高群众学法、守法、用法意识。

本报通讯员 董超 全基莉 摄