

(上接第二版)

三要努力保障职工民主政治权利。着眼发展全过程人民民主,健全以职工代表大会为基本形式的企事业单位民主管理制度,引导企业召开产改和安全生产专题职代会,充分保障职工的知情权、参与权、表达权、监督权。以完善劳动关系三方四家机制建设为抓手,完善集体协商和集体合同制度,大力推进重点企业集体协商“春季要约”行动。引导新就业形态劳动者群体积极参与基层社会治理,在公益服务、群防群治等方面发挥作用,把“工作对象变成工作力量”。

四、聚焦新时代党赋予工会的重要职责,强化发挥桥梁纽带作用的使命担当

党的二十大报告对深化工会等群团组织改革和建设作出部署,提出新要求。全市各级工会要按照要求,深化工会改革,有效发挥桥梁纽带作用,把工会组织建设得更加充满活力、更加坚强有力。

一要夯实基层基础。坚持加强基层工会建设是工会工作彰显活力的基础和关键。围绕“五强”目标,持续推进县级工会加强年,建强乡镇(街道)和园区工会,扩面社区(村)工会建设,完善“小三级”工会组织体系,推进中小微企业集中建会,进一步推动政策向基层倾斜、力量向基层下沉,让基层工会组织真正转起来、强起来、活起来。大力推行“重点建、行业建、兜底建”模式,把包括新就业形态劳动者在内的广大职工最大限度地组织到工会中来,实现新就业

形态领域工会组织和工会工作“双覆盖双推进”。加快构建工会网上工作新形态,打造职工网上家园。

二要加强干部队伍建设。加强干部教育培训,把党的二十大精神作为工会干部教育培训的必修课,深入实施“工会干部本领锤炼工程”,打造忠诚、干净、担当的高素质专业化工会干部。推动年轻干部多岗位历练成长。进一步完善社会化工会工作者招录管理制度,提高社会化工会工作者队伍稳定性和积极性。完善基层兼职工会干部工作机制。

三要改进工作作风。要认真贯彻新时代党的建设总要求,深入推进工会系统全面从严治党,加强党性党风党纪教育,增强纪律意识、规矩意识,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。严格落实中央八项规定精神和省委实施细则,锲而不舍整治“四风”,落实“一改两为”要求,加强工会作风建设。大兴调查研究,完善联系企业、服务职工群众制度,让职工真正感受到工会是职工之家,工会干部是最可信赖的娘家人、贴心人。

伟大的事业需要伟大的精神。大力弘扬劳动精神,让劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽蔚然成风。要充分调动广大劳动群众的积极性、主动性、创造性,按照市委“标杆要高、要求要严、节奏要快、本领要强”的工作要求,提振精气神、激发新干劲、争当排头兵,团结引领全市广大职工为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的宣城篇章,作出新的更大贡献!

为民守初心 担当善作为

(上接第二版)

复议方式的 开拓者

杨善宏是化解行政争议的实干家,也是行政复议的研究者。在他手中,一系列制度建起来,一系列理论成果产生。

2017年,他力促我市在全省率先推进行政复议参审评议机制改革。

杨善宏介绍,行政复议参审评议机制改革是通过审理过程的公开、审理程序的公正、监督机制的跟进、专业意见的释明,为重要行政复议决定的合法性、合理性、科学性提供坚实支撑。

提起行政复议参审评议审理新模式的第一次实践探索,杨善宏至今记忆犹新。

“某公司不服我市某局对其作出的《行政处罚决定书》,即责令停止违法行为、罚款人民币50000元的行政处罚一案,申请行政复议。”杨善宏回忆道,当时市政府法律顾问、特邀行政执法监督员、“两代

表一委员”以及相关单位专业工作人员参加了案件评议,市政府复议办及市直有关单位工作人员参加了旁听。最后通过开放互动的共同审议流程,决定撤销我市某局的行政处罚决定,圆满了结所有的争议与纠纷。

此次改革各阶段成果先后被人民网、安徽广播电视台、《法制日报》、《安徽日报》等媒体宣传报道,改革论文获评全省优秀行政复议理论研究论文一等奖。

为了提高行政复议工作效率,杨善宏还敢于先行先试,承担了“行政复议繁简分流审理机制改革”项目。该项目被列为安徽省法学会2020年度研究课题,自2020年适用“繁简分流”审理机制以来,我市审结(处理)行政复议案件69件。其中,经释明引导程序处理21件,成功化解率为85.6%,适用简易程序审结26件,审理期限平均压缩43%,不服行政复议决定的应诉率较2019年同期下降54%。

如今,杨善宏依旧战斗在行政复议一线。他说:“让每一位当事人感受到法治的温度,是我作为一名行政复议人的初心和坚守。”

文明监督台



澄江路307号电力一村住宅区周边乱堆放。



国鑫小区34栋车库前杂物乱堆放。



佳佳乐小区B5幢18号周边乱堆放。



富春公寓过道乱停车,堵塞消防通道。



华夏湖畔御苑小区21栋1单元乱停车现象严重。



宛溪新村14栋垃圾未清理。



中國文房
詩意宣城



“弘扬文明新风”公益广告

旅途漫漫 文明相伴

宣城市文明办 宣