



「量化指标」推动人大代表积极主动履职

□本报记者 颜若雯

今年,市人大代表、酉阳土家族苗族自治县偏柏乡苗坝村党支部书记张儒瑶以代表身份参加了市四中院、石柱土家族苗族自治县人民法院、彭水苗族土家族自治县人民法院联合开展的“服务保障乡村振兴”重点联络活动,为人民法院司法服务保障乡村振兴工作提出建议。

张儒瑶的这一履职行为被记入市人大代表履职活动登记系统。2021年以来,该系统已累计登记代表履职信息1.7万余条。市人大常委会人事代表工作委员会依托该系统,对代表履职活动情况做到了每季度一梳理,每半年一分析,以此精准了解代表履职情况,科学组织代表履职活动,更好支持和保证代表履职。

自2019年,市人大常委会出台《重庆市人民代表大会代表履职活动登记办法(试行)》(以下简称《办法》)以来,代表履职有了“量化指标”,有针对性地解决代表履职“干好干坏一个样”问题,推动代表履职的积极性、主动性和实效性不断增强。

“341 311”对代表履职提出基本要求

2019年6月,市五届人大常委会第二十二次主任会议通过的《办法》,明确提出了代表年内、届内履职活动要达到“341 311”基本要求。即一年内,在市人代会期间的审议发言不少于3次,闭会期间参加各项履职活动累计不少于4次,提出议案或者建议批评和意见不少于1件;一届内,参加代表履职培训不少于3次,为原选举单位和人民群众办好事事实事不少于1件,向原选举单位述职不少于1次。

“‘341 311’基本要求告诉我们,至少做到什么样,才算一名合格的人大代表。”市人大代表、际庵(重庆)科技发展有限公司执行董事贺帅帅说,起初对于如何履职还感到有些迷茫,2019年《办法》出台,详细看完后感到非常清晰,“一下就知道该怎么履职、从哪些方向履职了。”

《办法》还清晰界定出相关任务的责任主体——市人大常委会人事代表工作委员会负责日常管理,市人大常委会办公厅负责代表履职服务平台的技术保障和数据安全管理,市人大常委会各选举单位(市人大代表联系组)、市人大各专门委员会(市人大代表专业组)、市人大常委会各工作部门负责具体实施。

随后,市人大常委会又依据《办法》,制定《市人大代表履职活动清单》(以下简称《清单》),详细列出了市人大代表履职活动的登记内容,具体包括3大类别、15个项目、60个具体内容和6种量化方式,确保登记工作可操作,进一步激励代表积极履职。

对代表履职情况半年一分析 科学组织代表履职活动

张儒瑶就是在《办法》和《清单》的指引下积极履职。一年来,他坚持帮助多名困难群众,积极收集群众意见建议,连续两年就交通基础设施建设提速在市人代会上提交建议。

张儒瑶等代表的履职行为被准确记录,市人大常委会人事代表工作委员会对代表履职活动情况每季度一梳理,每半年一分析,同时结合基层减负要求,科学组织代表履职活动。

今年年初,贺帅帅就根据市人大常委会提供的代表履职活动计划,结合个人专长,报名了四川省人大教科文卫委和重庆市人大教科文卫委联合组织的巴蜀文化旅游走廊建设专题调研。一个月前,贺帅帅正式参加了这次调研,结合前期向群众收集的意见,在调研中提出了做好文化旅游公共服务、打造精品旅游线路等建议。

“参加这次调研很有履职成就感,我真正把群众的呼声带上了。”贺帅帅说。

全市38个区县(自治县)人大参照《办法》做好经验复制推广

今年以来,市人大代表履职活动登记系统已累计登记代表履职信息17075条,通过代表履职登记信息化、规范化、制度化、常态化建设,有效提升了代表履职的积极性、主动性和实效性。

分析显示,一年来,代表活动结束后5个工作日内就完成登记的履职信息达到了8266条,6-30个工作日内完成登记的有4779条。代表出席人代会履职的质量进一步提高,大会出勤率高、会风会纪好。市人大代表人均进家进站(代表之家、代表联络站)走访群众2次以上,参加区县(自治县)(以下简称区县)人大常委会(联系组)活动人均达4次,收集社情民意人均3条。截至今年11月15日,已有681名市人大代表达到了今年的履职标准,占比79.27%。对照履职量化标准,目前没有达标的少数代表将在年底积极参加相关活动,努力完成全年目标任务。

全市38个区县人大也参照《办法》及有关做法,结合本地实际,积极制定本区县人大代表的履职量化登记、评价和管理办法。目前,21个区县已使用信息化手段对本级人大代表履职活动进行登记管理,其中渝中区、江北区、南岸区和北碚区人大自建了本区代表履职量化登记平台。

荣昌区人大还有效推动了履职活动年度量化评价工作,对届内连续两年评分低于60分的代表劝其自行辞去代表职务。近两年,该区3名区代表、6名镇代表因履职不达标被劝辞。

“市人大常委会人事代表工作委员会将在市人大常委会领导下,加强统筹协调,大力探索实践市人大代表履职量化登记制度的工作机制。”市人大常委会人事代表工作委员会主任向先表示,下一步,将全面贯彻落实习近平总书记任中央人大工作会议上的重要讲话精神,本着问题导向和目标导向,不断深化思想认识,进一步做好经验总结、复制推广工作,不断发展全过程人民民主,把坚持党的领导、人民当家做主、依法治国有机统一体现到代表履职的全过程各方面。

1133万人! 城镇新增就业全年目标提前完成

新华社北京11月16日电(记者叶昊鸣 姜琳)就业是最大的民生工程,是社会稳定的重要保障。国家统计局最新数据显示,1至10月份,全国城镇新增就业1133万人,提前完成全年目标任务。

“10月份,全国城镇调查失业率为4.9%,与上月持平,低于上年同期和2019年同期水平。其中,25岁至59岁就业主体人群城镇调查失业率为4.2%,处于较低水平。”国家统计局新闻发言人

付凌晖说。作为经济“晴雨表”,就业数据真切反映了经济社会持续稳健发展的态势。

今年以来,随着企业生产经营得到恢复发展,我国就业形势逐渐企稳,线上线下招聘市场热度不断回升。以高校毕业生和农民工为代表的重点群体就业稳定增长,带动城镇失业率稳中有降,成为社会稳定的有力“助推器”。

国家统计局数据显示,10月份青年

人失业率为14.2%,连续三个月下降,青年人就业状况逐步改善,大学生就业入职逐步增加;农村劳动力外出务工规模基本稳定,脱贫劳动力务工总量持续增加,9月底达到3103万人,超过去年规模。

亮眼成绩,离不开就业优先政策不断显效。人力资源和社会保障部就业促进司副司长宋鑫表示,今年以来,人力资源社会保障部会同有关部门坚持就业优先,扎实推进各项工作,切实减轻企业负担。

随着我国经济持续恢复,减负稳岗扩就业政策延续实施,全方位就业服务持续发力,就业形势保持总体稳定、好于预期,稳就业态势更加积极。

此外,灵活就业发挥吸纳就业“蓄水池”作用更加显著。互联网经济蓬勃发展,新产业、新业态、新模式持续加快发展,推动灵活就业人数不断提升。更具活力的新职业不断出现,为就业者提供更多就业机会,吸纳就业的能力不断增强。

“浓、严、强、建”!“饭圈”乱象治理取得成效

已累计清理负面有害信息40余万条,处置违规账号2万多个、群主6500多个,解散话题3000多个

“饭圈”乱象人人喊打、露头就打的舆论氛围更加浓厚。“严”是常态化“强监管”的措施更严。专项行动深入清理粉丝互撕谩骂、拉踩引战、造谣攻击等有害信息,从严处置了一批违法违规的账号,清理了一批违规的群组板块,做到了“查处一批、震慑一批”。

“强”是网络平台履行主体责任的自觉性增强。网络平台配合监管、加强平台企业内部的社区规则制度建设的自觉性大大增强。“建”是实践中逐步建立了常态化工作机制。通过加强对“饭圈”群体行为模式和治理方式的深入研究,指导一些网络平台完善社区规则,规范

粉丝群体网络行为,引导大家理性追星。从持续加强监管、规范网络行为、引导行业自律等方面,形成了治本治源的工作机制。

盛荣华表示,网络乱象治理工作将坚持不懈,一抓到底,保持高压严管态势,不取得很好的成效决不收兵。

新华社北京11月16日电(记者王思北)中央网信办副主任、国家网信办副主任盛荣华16日在国新办举行的新闻发布会上表示,中央网信办自今年6月开展“清朗:‘饭圈’乱象整治”专项行动,8月下发《关于进一步加强“饭圈”乱象治理的通知》以来,已累计清理负面有害信息40余万条,处置违规账号2万多个、群主6500多个,解散话题3000多个。社会各界形成合力,行动开展扎实有效,具体成效概括为“浓、严、强、建”。

盛荣华说,“浓”是抵制网络“饭圈”乱象的舆论氛围更浓。广大网民对“饭圈”乱象的本质和危害认识更加深刻,抵制“饭圈”乱象的行动也更加积极、更加自

□新华社记者 谢希瑶 安蓓

能源保供稳价形势如何?粮食储备供应是否充足?整治虚拟货币“挖矿”活动怎么推进?国家发展改革委新闻发言人孟玮16日在新闻发布会上回应近期经济热点。

能源保供稳价成效日益显现

孟玮介绍,随着煤炭保供稳价政策逐步落实,成效日益显现。

煤炭产量较快增加。10月份全国煤炭产量3.6亿吨,同比增长4%。从调度情况看,11月以来煤炭产量仍在稳步增长。

电厂存煤持续提升。10月份以来,统调电厂供煤持续大于耗煤,存煤加快回升。11月14日,电厂存煤1.29亿吨,月底有望超过1.4亿吨,目前可用22天。其中,东北三省统调电厂存煤超过1400万吨,可用天数达到31天。

煤炭期货价格大幅回落。10月19日以来,郑商所动力煤期货主力合约连续多日下跌,11月15日收于809.6元/吨,较10月19日高点下跌59%;秦皇岛港5500大卡动力煤现货平仓价降至1095元/吨左右,降幅超过1000元/吨,晋陕蒙主产区煤矿坑口价降至900元/吨以下。

孟玮说,将综合采取措施,保障天然气供应平稳有序。

进一步完善粮食产购储加销体系

孟玮说,预计今年全国粮食产量将连续7年稳定在1.3万亿斤以上,为国内粮食市场供应奠定坚实基础。

“从粮食储备供应看,总量充足。”她介绍,政府储备规模稳中有增,结构和布局不断优化;企业商品库存增加较多,小

能源保供、粮食储备、虚拟货币“挖矿”活动整治……

国家发改委回应经济热点



新华社发

麦和稻谷商品库存均同比增加50%以上,防范风险能力有效增强;36个大中城市主城区及市场易波动地区的地方成品粮油储备达到15天及以上市场供应量。

孟玮表示,为确保粮食安全稳定供应,国家发展改革委将会同有关部门,进一步完善粮食产购储加销体系:加强耕

地特别是永久基本农田保护,实施新一轮高标准农田建设规划,实施国家黑土地保护工程和现代种业提升工程;完善粮食生产支持政策和主产区利益补偿机制,加大奖补力度,让农民种粮有钱挣、让主产区重农抓粮不吃亏;坚持分品种分区施策,灵活安排政策性粮食投放,适时采取针对性措施加强调控;指导中

央和地方各级储备企业把握好轮换节奏,切实发挥储备吞吐调节作用;推动进口来源多元化,改善进口商品供给,推动国内市场供给优化。

持续整治虚拟货币“挖矿”活动

近日,国家发展改革委组织召开虚拟货币“挖矿”治理专题会议,通报虚拟货币“挖矿”监测和整治情况,部署下一阶段工作。

孟玮表示,虚拟货币“挖矿”能源消耗和碳排放量大,对产业发展、科技进步不具有积极的带动作用,加之虚拟货币生产、交易环节衍生的风险越发突出,其盲目无序发展对推动经济社会高质量发展和节能减排带来严重不利影响。整治虚拟货币“挖矿”活动对促进我国产业结构优化、推动节能减排、如期实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

国家发展改革委等11部门近日印发关于整治虚拟货币“挖矿”活动的通知,明确加强虚拟货币“挖矿”活动上下游全产业链监管,严禁新增虚拟货币“挖矿”项目,加快存量项目有序退出。

孟玮说,下一步,将以产业式集中式“挖矿”、国有单位涉及“挖矿”和比特币“挖矿”为重点开展全面整治。对执行居民电价的单位,若发现参与虚拟货币“挖矿”活动,将研究对其加征惩罚性电价,形成持续整治虚拟货币“挖矿”活动的高压态势。

(据新华社北京11月16日电)

中国首位F1车手诞生

周冠宇加盟阿尔法罗密欧车队征战2022新赛季



新华社发

综合新华社上海11月16日电(记者朱翊 许东远)中国首位一级方程式(F1)赛车手诞生!

阿尔法罗密欧车队16日官宣,中国车手周冠宇正式加盟该队,将作为正赛车手征战2022赛季一级方程式(F1)锦标赛。周冠宇成为中国首位F1正式车手,他将在下赛季的F1揭幕战——巴林站完成他的首秀。

周冠宇接受采访时说:“我从小就梦想着在一项我所热爱的运动中尽可能地攀登高峰,如今梦想成真。对我来说,加入阿尔法罗密欧车队,开启我的F1职业

生涯是一件非常荣幸的事。我觉得我已经准备好迎接一级方程式的巨大挑战,和博塔斯这样一位世界级车手并肩作战。”

“作为中国首位F1正式车手,我非常激动和自豪。这对于中国赛车是一项突破,我知道很多人对我寄予厚望,我将一如既往地把它作为动力,更加努力,让自己变得更好,争取获得更多的成绩。”周冠宇说。

现年22岁的周冠宇出生于上海,从小展现出赛车手的天赋,多次斩获卡丁车全国锦标赛冠军。2015年,他获得意大利F4的车手年度亚军(新秀组年度冠军),之后又在F3锦标赛和F2锦标赛中

多次站上领奖台。今年3月,周冠宇在F2锦标赛巴林站收获冠军,这是他的首个F2正赛冠军。

周冠宇坦言,“我感谢这一路的艰辛磨炼了我,更感恩一路以来所有帮助过我的人。”对于一名中国车手而言,进阶之路更为不易,从程丛夫到马青骅,曾经也有中国车手与F1无限接近,但终因种种原因又擦肩而过。周冠宇说,“我也非常期待自己可以早日在中国大奖赛上开着F1赛车向世界展示我们中国人的风采。”

加入阿尔法罗密欧车队后,周冠宇将和世界名将博塔斯搭档,征战新赛季。

重庆市区供电公司:加强配电设备巡检护航迎峰度冬

11月15日,国网重庆市供电公司九龙供电中心联合运检部、供电指挥中心及设备厂家专业人员对观音山开闭所、留学生开闭所进行了一次多专业巡检。

在当天的巡检中,供电指挥中心维保专员对开闭所内保护装置、定值、开关柜内部二次回路进行了仔细核查。运检部专员对开关柜、PT等一次设备进行了全面巡视。设备厂家人员对相关设备进行了检查。

据悉,以往的配电设备巡视主要是

由供电中心的运维人员对开闭所环境、设备外观等进行检查,通过红外线测温、局放测试等方式对运行设备进行检查。

“开展多专业的联合巡视,能对设备运行状况进行更深入的评估,也能促进各专业人员间的了解与协同,更快地解决问题、消除缺陷和安全隐患。”九龙供电中心负责人表示,中心计划在11月底前完成辖区内32个重要开闭所、38条重要输电线路的联合巡检。

市区供电公司将进一步加强对配电

设备的专项巡视检查,针对冬季气温低、负荷重的特点,严格落实防风、防寒、防冻、防小动物等保障措施,常态化开展配电一、二次设备巡检工作;加大设备红外测温等带电检测力度,及时消除设备缺陷或隐患;加强大修技改工程项目管控力度,加强用电监测,深化监测数据分析应用,动态研判设备运行状态,促生产、保安全,做到“精益管理少停电、迅速行动快复电、为民服务管好电”,确保迎峰度冬期间安全可靠供电。 秦雪 欧阳阳 摄

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市大足支公司龙水营销服务部 机构负责人:吴菲 机构编码:000018500225003 原机构住所:重庆市大足区龙水镇市场路226号2幢1单元2-3 现机构住所:重庆市大足区龙水镇龙湖路453号-1、454号、458号、459号房屋 批准日期:2014年02月27日 邮政编码:402368 联系电话:023-49820711 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 发证日期:2021年11月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会永川监管分局

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市大足支公司 机构负责人:黄江平 机构编码:0000185000225 原机构住所:重庆市大足区棠香街道办事处北环二路东段198号、210号、218号 现机构住所:重庆市大足区棠香街道办事处北环二路东段196号、198号、210号 批准日期:2014年12月22日 邮政编码:402360 联系电话:023-49820711 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 发证日期:2021年11月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会永川监管分局

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市永川中心支公司 机构负责人:陈苗 机构编码:000018500118 原机构住所:重庆市永川区昌州大道东段809号6-2.3.4.12.13.14.15.16.17.18.19.20(部分房屋)、23.24.25.26.29.30.31.32.3-1.2.3部分房屋 现机构住所:重庆市永川区祥龙路31号(门牌号)4栋名义层1楼1-1.3.4.5层房屋 批准日期:2011年10月20日 邮政编码:402160 联系电话:023-49820711 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 发证日期:2021年11月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会永川监管分局

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市永川中心支公司新城营业部 机构负责人:伍分江 机构编码:000018500118800 原机构住所:重庆市永川区昌州大道东段809号2-1.2-2-3.2-6部分房屋、3-1.3-2.3-3.3-4.3-5.3-6部分房屋 现机构住所:重庆市永川区昌州大道东段985号1幢2-1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.13.14.15.16.17.18.19.23-1.24.25.26号 批准日期:2009年08月24日 邮政编码:402160 联系电话:023-49820711 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 发证日期:2021年11月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会永川监管分局

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国大地财产保险股份有限公司重庆分公司万州中心支公司 机构负责人:杨雪峰 机构编码:000010500101 原机构住所:重庆市万州区新城路109-113号海托大厦16-17层 现机构住所:重庆市万州区玉龙路620号1幢13-1、13-2 批准日期:2006年04月04日 邮政编码:404000 联系电话:023-58154233 业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 发证日期:2021年11月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会万州监管分局