

加强乡镇人大工作和建设 不断推进基层治理现代化

全省乡镇人大工作和建设推进会在株召开

本报讯(首席记者 李卉 通讯员 刘音宝)10月27日,全省乡镇人大工作和建设推进会在我市召开。省人大常委会党组书记、副主任刘莲玉,省人大常委会党组副书记、副主任王柯敏出席,市委书记、市人大常委会主任毛腾飞,市委副书记、市长阳卫国参加相关活动。

会前,与会人员实地视察了清水塘生态科技产业新城、株洲·中国动力谷展示中心、株洲汽博园、新能源汽车检测中心、渌口区南洲镇“两代表一委员”

联系群众工作室及区级票决制项目及南洲镇横江村乡镇票决制项目、湘江株洲城区河东段综合治理工程等。“根本政治制度优势转化为地方治理效能,很不错。”“履职优势转化为服务群众实效。”与会人员边看边议。

会议集中观看了株洲市乡镇人大工作和建设专题片《守正创新强基础》,市人大常委会党组书记、副主任彭建忠介绍我市推动乡镇人大工作守正创新规范发展的相关经验,会上各州市人大常委会做交流

发言。会议对我省第一部全面规范乡镇人大工作和建设的法规《湖南省乡镇人民代表大会工作条例》进行了专题解读。

省人大常委会副秘书长,办公厅、联工委、研究室、法工委有关负责同志,各州市人大常委会主要负责同志,各州市人大常委会秘书长、联工委主要负责人,部分县市区人大和乡镇人大主要负责人等参加会议。

田间地头的民主法治实践 我市加强乡镇人大建设工作纪实

乡镇人大是最基层的国家权力机关,离实际最近、离百姓最近,工作也最接地气,所以常被称为“田间地头的民主法治实践”。

解决“缺威、缺位、缺钱”等难题 加强乡镇人大工作出实招

我市各县市区共辖68个乡镇,1016个建制村,有4415名乡镇人大代表。“以前担任镇人大主席,有一种‘光杆司令’的感觉。现在工作要求更明确,工作基础得到夯实,日常履职也更规范。”炎陵县霞阳镇人大主席段秀军坦言,心里踏实了、底气也足了,更做出了一些实实在在的成绩。

近年来,我市及时召开新一届市委人大工作会议,出台加强人大工作、人大代表工作、乡镇人大工作和建设等一系列文件和政策,市委书记、市人大常委会主任毛腾飞多次就加强人大自身建设、执法检查等重点工作进行调度,作出批示,为全市人大工作开创新局面提供了政治保障和强大动力。

随着领导机制更加健全、工作力量逐步加强,各项保障全面优化,乡镇人大“缺威、缺位、缺钱”等难题迎刃而解。同时,乡镇人大在服务大局、联系群众、为民履职中,越发体现担当作为,工作亮点不断。

在服务大局中“动起来” 助推法律法规等贯彻落实到“最后一公里”

9月27日,《株洲市农村村庄规划建设管理条例》(下简称《条例》)贯彻实施工作交流会在茶陵县召开,会议通报了2020年《条例》执法检查情况。其中,醴陵市强制拆除了7栋违法占用基本农田的新建房屋并复耕复绿到位,而且对监管失职的干部严肃问责到位。据悉,从2017年起,以全市乡镇人大和基层人大代表为主力,市人大常委会连续4年开展《条例》执法检查,随机抽查结合强化问责,2019年就打击违章建筑1349起,强制拆除违法占用基本农田新建房屋7栋,下发违法建设停工通知书239份,以法“护航”村民建房和耕地保护,真正让地方法规“长出牙齿”。

为突出依法善治,着力把制度优势转化为治理效能,我市各级人大坚持从服务中心、创新监督方式,做实监督工作。除了上述的执法检查,茶陵县严塘镇打出人大监督“组合拳”,把听取报告与专题询问、审议视察与跟踪问效结合起来,推动“听政”“问政”“督政”层层递进。

天元区群丰镇等乡镇人大,围绕产业链部署工作链,寓监督于支持,勇当高新区开发建设的排头兵。

2017年以来,全市乡镇人大共作出决议、决定756项,开展监督630项,以人大的力量助推重大决策部署、法律法规贯彻落实到“最后一公里”。



▲今年5月26日下午,醴陵市嘉树镇一届人民代表大会第四次会议上,镇人大代表投票选择将重点实施的民生实事项目 首席记者 李卉 摄

在联系群众中“走起来” 拓展代表联系群众渠道

农家小院里,摆上几把木椅,人大代表与村民围坐一圈,面对面商议、零距离交流,这是今年7月,天元区雷打石镇组织召开的两会宣讲进村社,社点话题面对面“微宣讲”“屋场夜话”中的生动一幕。当天,现场聚集了村干部、人大代表、辖区群众共60余人。

为拓展代表联系群众渠道,创新代表履职新路径,我市“两代表一委员”工作室普遍建立了定期学习交流、定期组织活动、定期接待选民、定期处理意见、定期述职评议等“五定期”常态化工作机制,强化代表闭会期间履行法定职责。大多乡镇利用城管网格管理系统、微信群、公众号设立“网上人大代表之家”,线上线下互联互通。

在为民履职中“做起来” 推行民生实事项目代表票决制

“实现镇垃圾中转站全覆盖,有效票166票,赞成票160票,反对票6票,弃权票0票……”今年6月5日渌口区一届人大二次会议现场,人大代表们审慎地投出手中的选票。当日,实现镇垃圾中转站全覆盖、危桥改造10座、新增公办幼儿园学位300个等民生实事项目被票决通过,“实施数字广播电视户户通1000户”则因票数较低,未获通过。

2019年,渌口区龙门镇票决项目太长线通过拓宽改造,方便了沿线9个行政村、2万多村民出行,助推了龙门镇花冲滑翔伞基地、山地越野车基地、花冲黄桃等产业经济发展。改造中,沿线村民连迁坟都不要补偿,还自愿捐出拓宽路面所需的田土山地,只因为“这是我们自己做主

的事”。民生实事项目关乎群众切身利益。从去年开始,我市试点开展民生实事项目人大代表票决制(以下简称票决制)工作。渌口区区级镇级全面铺开,开创全省之先河,其做法被省人大常委会有关领导认为“起步早、起点高、成效好,值得借鉴和推广”。

按照“一年试点、两年扩面、三年全覆盖”的思路,2019年以来,票决制工作在1区39个乡镇铺开,共票决产生区县级项目20个、乡镇级项目158个,共投入资金14亿余元。通过票决制,民生实事项目实现了“为民做主”到“由民做主”。

(首席记者 李卉 通讯员 刘音宝)

觅缘
戴碧蓉婚恋
0元注册
线上自助交友
线下量身定制
一对一私人定制服务
招募99名信息员
一台手机全国制定
男离婚:35岁,本科,1.70米,事业单位,女孩对方常,有房有车。
男未婚:34岁,1.80米,本科,事业单位,有房有车,孝顺。
男未婚:32岁,1.72米,家庭条件好,父母干部,行政管理,有房有车,上进,懂理财。
男离婚:61岁,1.68米,事业单位退休,儿子已结婚,自己独居,条件好,身体好。
男离婚:54岁,公务员,1.72米,长相帅气,幽默,有房有车。
女未婚:27岁,1.63米,教师漂亮大方,家教好,有房有车。
女未婚:30岁,本科,设计师,1.60米,性格直率,有思想,已购房。
女离婚:46岁,事业单位,1.62米,条件一般,小孩对方,善良孝顺。
女离婚:44岁,机关工作,1.62米,条件好,有房有车,爱事业型,能力好。
女离婚:57岁,1.56米,企事业单位退休,女儿已结婚,自己独居无负担,见人好,心好。
高婚私密咨询 0731-28118100
18907332205
扫码关注注册 海量单身



早9点—晚9点
(周六日不休)
地址:中心广场大厦双银大厦后楼709(北京银行楼上)

广告接待热线 28881106



法艺术家在伊斯坦布尔 绘制巨幅露天画作

这是10月23日在土耳其伊斯坦布尔航拍的法国艺术家纪尧姆·勒格罗绘制的巨幅露天绘画作品(无人机拍摄)。(据新华社)

474.65万人! 新疆喀什完成全员核酸检测

除已报告的疏附县183人呈阳性外,其余均为阴性

新疆喀什地区卫健委党组书记李林玉27日下午称,26日24时至27日17时,喀什地区新增确诊病例5例,均为无症状感染者转确诊;新增无症状感染者19例,均为26日阳性混管复检出来的。截至10月27日17时,喀什地区现有确诊病例5例,无症状感染者178例。

27日下午,新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室举行第三场喀什疫情防控新闻发布会。李林玉在新闻发布会上通报上述信息。

李林玉称,疏附县疫情发生后,在新疆疫情防控指挥部的统筹协调下和有关州市的大力支持,喀什地区争分夺秒、全力以赴开展全员免费核酸检测工作。喀什地区需检测总人数474.65万人,于10月27日17时,已全部完成全地区全员核酸检测,除已报告的疏附县183人

呈阳性外,其余均为阴性,其他县市全员核酸检测均为阴性。

据介绍,为快速高效完成检测任务,喀什地区按照采运检一体化要求,对核酸检测能力、采样队伍再次进行科学测算,做到采集数量和检测能力相匹配;质控人员全程跟踪检测工作,确保检测实现全覆盖,包括老人、儿童、残疾人员等特殊群体,做到高效精准、保质保量。

李林玉表示,虽然喀什地区的全员核酸检测工作已经完成,但疫情防控形势依然严峻复杂,绝不能有丝毫放松,绝不能掉以轻心。

李林玉介绍,经对发现的无症状感染者样本病毒进行全基因组分析,排除疏附县疫情与7月份乌鲁木齐疫情病毒的相关性。

延伸阅读

科普:新冠病毒冬季是否会更加活跃

随着北半球冬季来临,气温不断下降,研究人员提示,新冠病毒的传播可能进一步恶化,这与病毒本身特性、人群社交特点等多个因素有关。

很多呼吸道病毒都易于在冬季传播并在夏季消退。英国《自然》杂志网站日前在一篇分析文章中援引多名研究人员的观点说,就目前掌握的信息,判断新冠病毒会演变为像流感病毒一样的季节性传播病毒仍为时过早,但冬季气温下降仍然会推波助澜,使未来几个月北半球

的疫情防控变得更为艰难。

美国斯坦福大学微生物学家戴维·雷尔曼认为,新冠病毒接下来几个月将进入“全盛期”。越来越多的证据显示,冬季气温下降很可能助推新冠疫情出现更大规模暴发。

美国康涅狄格大学专家科里·梅罗也认为,天气只是影响新冠疫情的一个因素,尽管冬季新冠传播风险增大,人们仍然可以通过良好的个人防护措施大大降低感染风险。(据中新社、新华社)

美法院驳回司法部上诉 阻止封禁微信行政令实施

美国联邦第九巡回上诉法院26日驳回美国司法部的上诉,维持之前加利福尼亚州北部联邦地区法院做出的叫停封禁微信行政命令的裁决。

8月6日,美国总统特朗普发布行政命令,将在45天后禁止任何美国个人或实体与TikTok、微信及其中国母公司进行任何交易。该命令定于9月20日午夜生效。

为维护美国微信用户权益,数名华裔律师发起成立美国微信用户联合会(美微联),连同其他团体和个人在加州北部联邦地区法院共同提起诉讼,要求法院阻止相关行政命令的实施。

美微联在诉讼中指出,封禁微信的做法不仅违宪,而且超越了《国际紧急经济权力法》授予政

府的合法权限。微信对于美国用户不可替代,行政命令无视封禁微信对美国用户的严重影响。

加州北部联邦地区法院于9月17日开庭进行审理,该法院法官劳雷尔·比勒9月20日颁布临时禁令,叫停封禁微信的行政命令。

比勒在临时禁令中说,封禁措施一旦实施,美国的消费者将无法下载或更新微信应用程序,目前的用户也将难以正常使用微信,无法使用微信进行货币支付。

美国司法部于10月初向联邦第九巡回上诉法院提出上诉。

最新裁决出台后,美微联预计,美国司法部将于近日向联邦最高法院继续上诉。(据新华社)

美探测器 在月球的太阳照射面发现水

美国航天局26日发表公报称,其“平流层红外天文台(SOFIA)”首次在月球的太阳照射面发现了水。这一发现表明水可能分布在整个月球表面,而不仅限于寒冷、处于阴影的区域。

美国航天局局长吉姆·布理登斯廷在社交媒体上表示,SOFIA首次确认了月球的太阳照射面存在水,目前尚不清楚是否可以使用,但了解月球上的水是“阿耳忒弥斯”探月计划的关键。

“阿耳忒弥斯”名字取自希腊神话中的月亮女神,“阿耳忒弥斯”计划是美国制定的重返月球计划,旨在2024年将首名女宇航员和1名男宇航员送上月球,并于2028年在月球上建立可持续落脚点,使其最终成为人类登陆火星的“中转站”。

据美航天局介绍,SOFIA是一架被改装过的波音客机,携带一台口径约2.5米的望远镜,可观测天体磁场以及行星和恒星活动。(据新华社)

孟晚舟引渡案再次开庭聆讯

华为公司副董事长、首席财务官孟晚舟当地时间10月26日在位于温哥华的加拿大不列颠哥伦比亚省(又译卑诗省)高等法院再度出庭参加其引渡案的聆讯。在此轮聆讯中,控辩双方将围绕加执法部门在拘押孟晚舟的过程中是否存在程序滥用的问题,对证人展开交叉质询。

加拿大司法部近日向媒体提供的声明表示,此轮聆讯并非审判,法官也不会在此次聆讯结束时作出裁定。而聆讯中的证词可用于后续关于程序滥用的辩论。

华为加拿大公司在26日发出的一份简短声明中表示,相信加拿大司法体系能够维护诚信,确保公义。华为一直对孟晚舟的清白抱有极大信心,并将继续支持她揭示权利遭侵犯的幕后真相。

法庭已将下一轮聆讯时间定在11月23日至27日,届时将安排其余证人出庭作证。(据中新社)

时事短讯

●26日23时19分,我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号07组卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了天启星座06星。

●俄罗斯“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心主任金茨堡26日表示,目前已有约1.9万名俄民众完成“卫星V”新冠疫苗的首剂接种,其中约有6500人完成了首剂和第二剂接种。