

两办印发措施,明确上级部门不得将未列入清单的职责事项下放或变相下放 推动乡镇街道依据清单高效履职

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于用好乡镇(街道)履行职责事项清单的具体措施》(以下简称《具体措施》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

将履职事项清单作为 考核乡镇街道的基本依据

《具体措施》明确,要全力落实基本履职事项清单,乡镇(街道)要将基本履职事项清单细化分解到具体岗位和人员,履行好党的建设、经济发展、民生服务、平安法治等主要职能,特别是抓好保民生、保安全、保底线履职事项的落实。要协同落实配合履职事项清单,上级部门要明确承担职责的具体机构,履行好清单列明的工作任务,对乡镇(街道)配合履行的职责,在业务培训、政策指导、人员力量、资金投入、装备设备等方面提供必要的支持保障。要衔接落实上级部门收回事项清单,上级部门要明确接收收回事项的机构,调整优化力量

配备,和乡镇(街道)做好工作衔接,避免出现管理空白。要按照履职事项清单,进一步完善“街乡吹哨、部门报到”的运行机制,调整优化“12345”等政务服务平台诉求派单目录,推动清单数字化管理和履职事项网上运行。县级党委和政府研究涉及乡镇(街道)的规划计划、政策文件、重大工作等,应以履职事项清单作为重要依据。除党中央、国务院及省级党委和政府统一部署外,上级部门不得将未列入清单的职责事项擅自向乡镇(街道)下放或者采取授权、委托等形式变相下放。

《具体措施》明确,要将履职事项清单作为考核乡镇(街道)的基本依据,县级党委和政府主要依据基本履职事项清单调整优化对乡镇(街道)综合考核内容,科学评价乡镇(街道)领导班子和领导干部。要依据配合履职事项清单考核县直部门牵头履职事项和乡镇(街道)配合履职事项,考核县直部门牵头组织协调情况、承担的职责落实情况、为乡镇(街道)配合履职提供保障情况等,考核乡

镇(街道)配合职责落实情况、与县直部门协作配合情况等。不得以上级部门收回事项考核乡镇(街道)。

将执行情况当做 为基层减负的重要内容

《具体措施》明确,要结合履职事项清单开展追责工作。要依照基本履职事项清单、配合履职事项清单分清相应责任。因不履行或者不正确履行基本履职事项需要追责时,依规依纪依法追究乡镇(街道)及其工作机构、乡镇(街道)相关领导干部和工作人员的责任。对配合履职事项存在失职失责需要追责时,上级部门承担主责,乡镇(街道)在配合履职范围内对自身过错部分承担责任。对乡镇(街道)已正确履行配合职责,因上级部门未妥当处置导致责任事故、事件的,不追究乡镇(街道)责任。对上级部门收回事项存在失职失责需要追责时,不追究乡镇(街道)责任。

《具体措施》明确,要落实履职事项经费支持政策,对接履职事项清单做好乡镇(街道)经济社会发展等项目安排。要建立健全履职事项清单动态调整机制,坚持“大稳定、小调整”,在充分听取群众意见基础上,组织乡镇(街道)和县直部门研究提出调整意见,按程序报批后实施。

《具体措施》要求,地方各级党委要加强对坚持和完善乡镇(街道)履职事项清单制度的组织领导,县乡两级党委要切实负起责任,党委书记要带头用好清单。中央和国家机关有关部门要以上率下,推动用好履职事项清单有关具体措施落地见效,制定政策过程中对确需乡镇(街道)落实的工作应明确具体任务,不得直接要求乡镇(街道)列入清单,坚决杜绝“条条干预”。各地要将履职事项清单执行情况作为整治形式主义为基层减负、巡视巡察等重要内容。畅通机构编制部门“12310”举报电话,对典型问题予以公开通报,造成严重后果的严肃处理。

据新华社

水利部对七省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

记者从水利部获悉,为应对近期持续强降雨,水利部19日对江西、湖北、湖南、广东、广西、贵州、海南等七省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

据预报,5月19日至21日,江西北部、湖南、贵州东部、广西北部及沿海、广东北部及沿海、海南南部等地将有持续强降雨。受其影响,珠江流域西江中下游干流及支流柳江、桂江,北江干流,长江流域洞庭湖水系沅江上游、鄱阳湖水系饶河及赣江将出现涨水过程,广西防城河、湖南沅江上游支流沱江、湖北内荆河及长湖等暴雨区内中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部19日滚动会商研判全国雨水情形势,安排部署暴雨洪水防御工作,要求地方水利部门和流域管理机构密切关注雨水情和汛情发展变化,加强监测预报预警,强化会商研判和应急值守,科学精准实施水工程防洪调度,强化中小水库、在建工程安全度汛,突出抓好短历时强降雨可能引发的中小河流洪水和山洪灾害防御工作,及时发布预警信息并督促地方组织人员转移避险,落实临灾预警“叫应”措施,全力确保人民群众生命财产安全。

据新华社

延伸阅读



5月18日,在湖北省荆州市荆州区,救援人员转移受灾群众。5月17日至18日,湖北荆州遭遇历史同期罕见的强降雨。新华社发

本轮降雨为何如此之强

中央气象台监测显示,5月15日8时至19日8时,湖北、湖南、贵州、广西、海南等多地出现累计达300毫米的强降雨,广西防城港累计降水量高达825毫米,并出现140.4毫米的最大小时降水量。京津冀地区、湖北等地多个国家级气象站日雨量突破同期(5月)极值。

中央气象台预计,19日至21日,雨带将继续南压东移,主要影响江南、华南及贵州南部地区,贵州南部、湖南中南部、江西、广西、广东等地仍是暴雨的主要影响区域。

本轮降雨为何如此之强?持续时间为何如此之久?

中央气象台首席预报员陈博宇分析,本轮暴雨是三种天气系统叠加,形成了类似梅雨季节的环流形势。一方面,南海副热带高压位置异常偏北,持续把中南半岛和南海充沛的暖湿水汽输送到我国南方地区;另一方面,蒙古气旋带动北方冷空气南下,和暖湿气流在南方上空交汇;加上高槽不断东移,提供了有利的动力抬升条件,强化大气不稳定状态。

“三种系统叠加形成了水汽充沛、动力充足的稳定降水环流形势,造成了此次雨带稳定、持续时间长、局地强度大的持续性暴雨天气。此外,我国东部近海位势高度偏强,对西风带系统移动产生阻挡,导致中东部地区雨带移动缓慢,形成雨强较大且持续时间长的持续性降水过程。”陈博宇说。

陈博宇表示,20日至22日,贵州南部、湖南南部、广西北部、广东东部等地区发生山洪灾害的可能性较大,贵州南部、广西西北部等地区发生地质灾害气象风险高,公众需及时关注本地气象部门发布的预警信号,合理安排出行与生产活动,避免前往高风险地区。

据新华社

新增耕地3.48万亩,年增产粮食7300万斤

山东交出“向盐碱地要粮、向荒滩要效益”的合格答卷

记者 任磊磊 济南报道

5月19日,山东省人民政府新闻办公室举行“干事创业 担当尽责”主题系列新闻发布活动,邀请省发展改革委负责同志等介绍山东深入贯彻国家粮食安全战略,总结推广盐碱地综合利用试点经验情况。

会上,山东省发展改革委副主任李秋生表示,山东立足东营盐碱地“近黄”“临海”“偏干旱”“高水位”“盐分重”的突出特点,坚持“以种适地”和“以地适种”相结合,坚持“治水”“改土”“改种”协同,因地制宜开展试点项目建设。目前,试点任务圆满完成,交出了一份“向盐碱地要粮、向荒滩要

效益”的合格答卷。

经核算,试点新增耕地约3.48万亩;改造提升盐碱耕地11.59万亩,超额完成目标任务,年增粮食产能约7300万斤。新增耕地土壤含盐量显著下降,80%的项目片区下降至3‰以下,耕地质量等级均不低于周边耕地等级。同时,探索总结出适合不同土壤类型的盐碱地治理模式和技术路径,为全国耕地后备资源综合利用探索出可复制、可推广的经验。

针对东营市盐碱地面积大、类型多,土壤含盐量高、肥力低,水资源分布不均等关键难题,山东坚持系统观念,多技协同“改土”与精准灌排“治水”双向发力,

形成适配东营滨海盐碱地的综合改良模式。“改土”方面,选配“灌排降盐、培肥控盐、适种抗盐”等技术模式,推动工程措施与生物措施有机结合,构建优质土壤环境。比如,垦利区试点项目推行“封域双层真空负压阻控综合技术体系”,将土壤含盐量由21‰降至3‰。“治水”方面,新建田间灌渠304公里,渗漏率降低30%-50%;推广咸水淡化、水肥一体化等技术,实现节约淡水38%以上,减少化肥使用32%左右。

同时,依托国家盐碱地综合利用技术创新中心,联合中科院等科研院所,打造14个种业创新平台,4个耐盐碱作物产业基

地,引进46个高层次专家团队。持续开展耐盐碱植物育种联合攻关,构建“实验室+试验站+示范田”三级体系,累计收集种质资源3.5万余份,筛选培育新品种(系)87个。小麦“济麦60”在4.5‰盐碱地亩产982斤,刷新中度盐碱地高产纪录。大豆“齐黄34”在3‰盐碱地上亩产达605斤,“科豆35”在5‰盐碱地上连续3年实测亩产超过550斤。

在用水、资金等方面,近4个调水年度争取新增临时引黄用水2.22亿立方米,跨市水权交易1500万立方米专项用水。资金方面,争取中央资金8.03亿元,指导发行地方政府专项债券4.35亿元,确保“每一分钱都用在刀刃上”。