

全力打好保卫战

——各地各部门加强汛情应对恢复农业生产

近期,华北、黄淮和东北地区极端强降雨引发洪涝灾害,对农业生产造成影响。当前正值秋粮作物产量形成的关键时期,有关部门和地区抓紧抓实防灾减灾举措,加快农业生产恢复。

不久前,连续3天的降雨,让黑龙江省哈尔滨市双城区菜农李敏丽对着积水的蔬菜大棚发愁:前期连种子带人工投入不少,怎么才能减少些损失?

“番茄打蔫儿了但没枯萎,赶紧在大棚边挖个坑,降低地里水位,还要及时撤掉地膜,加大地表蒸发量。连续阴雨天后的晴天,在棚外覆盖遮阳网,减少植株蒸腾。”国家大宗蔬菜产业技术体系哈尔滨综合试验站站长王娟实地走访后提出的建议,让李敏丽心里踏实了一些。

围绕加强汛情应对,近段时间以来,各部门积极行动。财政部、农业农村部8日紧急下达农业生产防灾

救灾资金7.32亿元,支持京津冀、东北等地抓紧开展农业防汛救灾等相关工作。有关部门组织加强防汛防汛调度,实地调查灾情,指导生产恢复,减少洪涝灾害对“米袋子”“菜篮子”的不利影响。

目前,相关地区因地制宜积极落实防汛减灾措施——在吉林省榆树市泗河镇梓树村,积水源源不断排入地头的渠。吉林省森林消防总队特勤大队的数十名消防队员用大型设备开展稻田排涝作业,守护这片粮田。

黑龙江省五常市全力进行抢排快排,现在大部分稻田已经退水。“多排点水,收成就能多抢回来些。”五常市五常镇莲花村村干部陈国亮说。在华北,洪水减退的区域,农业专家前往一线抓紧进行生产恢复指导。

“我们10日清早来到了北京市房山区襄驸马庄村,大棚已无明显

积水,但仍需预防高湿状态下的病害隐患。建议用石灰氮对土壤进行消毒后,有条件的配施微生物菌剂,确保下一茬蔬菜健康生长。”中国农业科学院蔬菜产业专家团团长张扬勇说。

目前,东北四省区、京津冀等地防汛救灾工作有序进行。根据部署,相关部门精细抓好秋粮田管,发挥专家指导组等作用,落实好“一喷多促”、病虫害防控措施,力争非灾区多增产、轻灾区保稳产、重灾区少减产。

据中央气象台消息,预计台风“卡努”11日夜间进入我国东北地区,降雨将持续至13日。农业农村部要求,相关省份农业农村部门加强监测预警,提前做好防御准备;因地制宜落实生产恢复措施,加强灾区动物疫病防控和农作物病虫害监测防治。11日,农业农村部再派4个工作组和专家组赴东北指导农业抗台防

汛工作。加强应急举措的同时,也要着眼灾后生产恢复措施,进一步强化防汛抗灾能力建设。

中国农业科学院作物科学研究所作物栽培与耕作中心主任宋振伟表示,玉米根系由于长时间淹水而缺氧,造成玉米生长缓慢或受阻,建议农田排水后,尽快施用尿素、磷酸二氢钾等速效养分。

“当地有关部门要做好补种短季作物的计划,提前备好种子、肥料等农资,做好运输和调度,待土壤消杀后,及时组织农民进行补种。”宋振伟说。

张扬勇建议,下一步要优化调整设施布局,尽量选择地势较高的地方建设大棚和温室。北方地区土壤日光温室遇水易坍塌,今后可考虑改进为钢结构,提升抗涝能力,尽可能降低洪涝灾害损失。

(新华社北京8月11日电)

我国推进政府诚信建设 优化民营经济发展环境

日前,国家发展改革委发布关于完善政府诚信履约机制优化民营经济发展环境的通告,围绕建立违约失信信息源头获取和认定机制、健全失信惩戒和信用修复机制、强化工作落实的政策保障等3个方面提出9条举措。

前不久发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》提出,完善政府诚信履约机制,建立健全政务失信记录和惩戒制度。本次通知出台,是为了贯彻有关要求,深入推进政府诚信建设,为民营经济发展营造良好环境。

政务诚信是社会信用体系重要组成部分,政府在信用建设中具有表率作用,直接影响政府形象和公信力。通知强调着力解决朝令夕改、新官不理旧账、损害市场公平交易、危害企业利益等政务失信行为。中国民营经济研究会会长李兆前表示,推动政府诚信履约充分体现了“刀刃向内”解决问题的决心。

此次通知对违约失信范围作出明确规定,包括政府部门在政府采购、招标投标、招商引资、政府与社会资本合作、产业扶持、政府投资等领域与民营企业签订的各类协议、合同中的违约毁约行为。

在加强违约失信行为的认定方面,通知要求各省级信用牵头部门要接收归集到的违约失信投诉线索第一时间转交至被投诉主体的上级部门或主管部门开展核实认定。经核实,情况不属实要及时反馈投诉人并做好解释说明,情况属实要立即推动整改。

为了全面健全政务信用记录,通知提出国家公共信用信息中心要抓紧制定相关信息归集标准。各省级信用牵头部门要加大政府信用信息归集力度,按照统一标准将经认定的违约失信信息实时共享至全国信用信息共享平台。

在惩戒方面,通知特别提出充分用好发展改革系统失信惩戒措施“工具箱”。对于存在失信记录的相关主体,国家发展改革委将按规定限制中央预算内资金支持、限制地方政府专项债券申请、限制各类融资项目推荐;对于存在政府失信记录的县级以上城市,国家发展改革委将取消发展改革系统的评优评先和试点示范资格、加大城市信用监测扣分权重、取消社会信用体系建设示范区称号或参评资格。

(新华社北京8月11日电)

粤桂黔滇建立珠江流域(西江) 环境资源司法保护协作机制

新华社广州8月11日电 珠江流域(西江)环境资源司法保护协作机制10日启动,广东、广西、贵州、云南四省(区)法院在广东肇庆共同签署协作协议,探索生态环境协同治理和一体化保护。

协作机制明确,西江流域法院将共同构建环境资源审判执行协助、资源信息共享、裁判标准统一、重要事项联合会商等四个方面的协作机制。具体内容包

括:构建跨重大案件一体处理制度,建立审理辅助性事务的委托协助制度、生效判决委托协助执行制度;搭建审判信

息交流平台,建立案件审理技术资源共享制度、业务培训资源共享制度;统一环境资源案件裁判规则;建立重大事项会商制度、联合宣传制度等。

西江是珠江水系最大干流,发源于云南省曲靖市,流经滇、黔、桂、粤四个省(区),全长2214公里,流域面积35万多平方公里,流域内自然资源丰富,生态环境多样,是华南、西南地区的重要水源和生态命脉。

打好服务“组合拳” 按下就业“加速键”

(上接第一版)1-6月,全县降低失业保险费率涉及272个企业、4417人,为企业减负107.91万元;降低工伤保险费率涉及282个企业、4962人,为企业减负16.3万元。同时,对符合条件的2人(户)创业人员落实一次性创业扶持补贴10000元;累计发放国家创业担保贷款829人(户),贷款额度9455万元,发放贴息资金318.25万元。

为提高便民服务质量,该县进一步梳理优化公共就业创业服务事项,形成政策清单、创业服务清单、就业服务清单,办事窗口均列有办理流程,实现就业指导、政策咨询、创业培训需求登记、创业贷款及创业补贴等事项“一件事办理”,持续优化营商环境;印发《2023年忻城县就业帮扶车间专员联系制度》,设立企业服务专员12人,开展重点企业“大走访”“大调研”活动,上门“一对一”送政策、送服务,为企业稳岗扩岗提供有力支持。

高校毕业生、脱贫劳动力、就业困难人员等重点群体的就业,事关群众冷暖,关系民生底线。

做好高校毕业生就业工作。忻城县积极开展高校毕业生就业服务工作,举办高校毕业生招聘会2场,提供就业岗位1800余个;针对性地为高校毕业生提供

就业创业指导、岗位推介、就业见习等服务,2022年高校毕业生就业率达98.08%。抓好搬迁安置点劳动力就业。截至7月,全县累计安置点乡村公益性岗位5236人次(在岗5070人),37家帮扶车间带动就业2736人,其中脱贫劳动力(含监测对象)718人;定期在搬迁安置点公开栏发布就业岗位信息,实现搬迁劳动力就业10472人。

今年以来,忻城县一条腿跑在路上、一条腿迈在“云端”,坚持线上、线下“两条腿走路”,不断丰富公共就业服务形式。目前已举办“春风行动”等线上线下招聘会30场,提供就业岗位41503个;开展“点对点”免费输送农民工赴粤返岗复工1441人;提供“出家门、上车门、进厂门”一条龙服务,输送77名劳动力参加来宾市“春风行动”暨就业援助月工业园区企业专场招聘会;加强对重点企业的动态监测,帮助企业解决用工255人;加强粤桂劳务协作,举办线上、线下招聘会6期,提供就业岗位3813个,累计发布就业岗位信息1.1万余个……

此外,该县着力壮大基层就业创业服务队伍,提升就业创业服务质量。通过政府购买服务、吸纳高校毕业生等举措,将高素质人员充实到基层公共(就业)服务岗位,确保基层一线就业工作高效正常运转。

康养旅游地 和美似仙境

(上接第一版)

特色产业,需要龙头企业带动。2022年,长桐村引进金秀县粤林生态农业科技公司,实施食用菌技改项目,食用菌产能和产量大幅提升,不断拓宽群众收入渠道,走出了一条“党支部+公司+村股份经济合作社+基地+农户”的乡村振兴路子。

“每年我有三笔收入,一是公益林补贴,二是种植灵芝发展林下经济,还可以到村集体经济产业园务工,每天收入130-150元。”村民黄金香开心地说,现在不用外出打工,在村里也能挣到钱。

产业铺路,振兴提速。2021年以来,长桐村筹措整合各类资金5500多万元投入基础设施建设,涉及20多个基础设施项目。期间,相继实施“一点四屯”风貌改造提升工程、少数民族特色村寨旅游发展项目建设、乡村振兴示范点项目建设、食用菌菌菇项目建设等,并启动生态污水处理景观项目建设,基础设施不断完善,发展基础不断夯实,乡村振兴之根不断厚植,宜业宜居的和美乡村画卷徐徐展现。

同时,该村充分利用新时代文明实践所(站)、“瑶山夜校”等16个新时代文明实践阵地,开展瑶族刺绣、瑶歌传唱、瑶药种植等“文明实践+课堂式”教学活动,将文明实践工作融入乡村振兴、基层党建和社会经济发展,积极从“小切口”“小角度”“微主题”引入各种形式的文明

实践活动,为文明村镇创建培铸铸魂。近年来,长桐村村委会被授予“全国脱贫攻坚先进集体”称号、党总支被评为自治区先进基层党组织和来宾市先进基层党组织,长桐村村民合作社获评首批自治区示范性农村集体经济组织,长桐村还获得自治区卫生村等荣誉称号。

当前,长桐村聚焦巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴,锚定“文旅之乡 大美长桐”发展定位,对标乡村振兴总体要求,围绕“党建强、产业兴、村庄美、村民富、村善治”的目标,积极打造乡村振兴示范点。谭海波说:“下一步,我们计划将乡政府所在地与长桐村‘一点四屯’风貌改造提升工程统筹规划,建成集农业产业、灵芝产业、文化产业、旅游产业、瑶族文化为一体的‘中国瑶族大美小镇’,打造农旅融合、文旅融合、康旅融合的‘康旅旅游地大美长桐乡’品牌,力争建成全县第一家智慧现代农业产业示范园。”

河北将用两年时间 完成灾后重建工作

新华社石家庄8月11日电 记者从河北省政府新闻办11日召开的“河北省防汛救灾暨灾后重建”新闻发布会上获悉,本次特大暴雨过程,洪涝灾害波及河北省110个县(市、区)。全省将灾后重建作为重点工作,计划用两年时间完成重建工作。

据介绍,此次洪涝灾害发生以来,河北省先后出动抢险队伍95.9万人次,救援人员昼夜奋战灾区抢险救灾和险情处置,争分夺秒打通生命通道,救援被困人员、救治伤员、搜救失联人员。提前组织山洪地质灾害危险区、蓄滞洪区和次生灾害影响区群众避险转移,全省累计转移群众175.74万人,其中蓄滞洪区97.84万人。

截至8月10日,河北省因灾死亡29人,其中6人为先前失联人员,目前还有16人失联,救援人员仍在全力搜救。据统计,截至8月10日,河北省受损道路阻断点2470个、已恢复2237个;电力停运10千伏线路1723条、已修复1631条,停运35千伏线路31条、已修复22条,通讯退服物理基站4251个、已修复3563个,尚未恢复的正在全力抢修中。

河北省将灾后重建作为重点工作,计划用两年时间完成重建工作。今年9月1日前,保证每一名受灾学生都能按时开学返校;今年入冬前,确保受灾群众能够回家或搬入新居、安全温暖过冬;2024年汛前,全面完成水毁防洪工程重建工作;2025年汛前,完成各项重建任务。

应对台风“卡努” 吉林舒兰转移安置 2.3万名群众

新华社长春8月11日电 连续强降雨给吉林省舒兰市造成严重汛情,面对今年第6号台风“卡努”可能带来的叠加影响,从8月9日开始,舒兰市20个乡镇的2.3万名群众已经被紧急转移,其中,62处安置点集中安置4029人。

11日下午,记者来到位于舒兰市平安镇的舒兰市第三中学校安置点,医务人员和志愿者正在为村民派发常用药品。现场负责人、舒兰市第三中学校校长孙国民介绍,目前已有501人被陆续转移到此,涉及平安镇、金马镇、七里乡三个乡镇的村民,其中金马镇、七里乡是此前遭受水灾最为严重的地区。

10日,舒兰市防汛办下发《关于进一步做好人员转移安置工作的紧急通知》,要求石头河、珠琦河、霍伦河、拉林河淹没区,所有山洪沟、地质灾害点、小型水库、塘坝、乡镇低洼地带,一律按照要求划定为危险区域,提前转移群众。

舒兰市应急救援中心主任李志恒表示,对特殊人群采取“一对一”“多对一”转移撤离措施,责任分工到人,做到应转尽转、应转早转,坚决果敢撤离。



抢修重建 同步进行

① 8月11日,黑龙江省尚志市农业技术推广中心的工作人员在当地一处被洪水浸泡过的水稻田里查看水稻情况。

近期,黑龙江省多地连续遭遇强降雨,造成不同程度受灾。灾害发生后,各地多措并举,抢排城市积水,修复道路桥梁涵洞,开展清淤消杀,加大农业指导,在确保受灾群众基本生活保障的同时,积极推进灾后恢复重建工作。

新华社发

② 8月11日,邯郸供电公司抢修人员在涿州市码头镇向一村更换JP柜。连日来,国网河北电力公司调集保定、衡水、邯郸等地电力应急抢修队伍驰援涿州,抢修因灾受损电力设施。目前,涿州主城区电网供电已基本恢复,受灾村庄抢修恢复工作正加快推进。

新华社发

③ 8月11日,在河北省涿水县其中口乡,学校老师在擦洗桌椅。

近日,河北省涿水县山区受灾学校陆续开展灾后恢复工作,组织人员对校舍安全情况进行全面细致排查,掌握受灾校舍的安全信息;积极组织学校环境清理整治,全面清理淤泥、垃圾等;及时规范开展环境消毒消杀,防止灾后环境污染导致各类传染病发生。

新华社发

生态环境部: 加强汛期饮用水水源环境监管

新华社北京8月11日电 记者从生态环境部获悉,为保障饮用水水源环境安全,生态环境部将加强汛期饮用水水源环境监管工作,切实防范汛期和退水期发生重大水污染事件。

今年入汛以来,部分地区遭遇极端降雨,引发洪涝和地质灾害,对饮用水水源环境监管带来了新挑战,生态环境部近日印发《关于加强汛期饮用水水源环境监管工作的通知》。

通知要求,一要加强饮用水水

源安全风险隐患排查。全面排查饮用水水源保护区、准保护区及上游地区的污染源,对可能影响饮用水安全的制药、化工、制革、电镀、冶炼等重点行业、重点污染源及危险废物、尾矿库和化学品等,强化监督管理。二要强化对饮用水水源水质监测和预警。针对存在风险隐患的水源,要加密监测,及时掌握水质变化状况,严防汛期跨界突发性环境事件威胁供水安全。三要妥善应

守,密切关注雨情、水情和可能影响饮用水水源环境安全的情况,并根据汛期特点,完善重点河流环境应急“一河一策一图”,有效提升应急处置能力。

生态环境部有关负责人表示,将密切关注各地饮用水水源水质状况,按照水生态环境问题发现和推动解决工作机制,对饮用水水源环境监管存在的突出问题和滞后地区予以通报,压实地方主体责任,切实保障人民群众饮水安全。

