

景俊海在全省防汛工作专题部署视频会议强调

压紧压实防汛责任链 牢牢掌握工作主动权
确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

胡玉亭主持

6月26日,全省防汛工作专题部署视频会议召开。省委书记景俊海出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述,始终坚持人民至上、生命至上,压紧压实防汛责任链,牢牢掌握工作主动权,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。省委副书记、省长胡玉亭主持会议并讲话。

会议传达学习习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示精神,听取省气象局、省应急管理厅、省水利厅和各市(州)、长白山保护开发区有关工作汇报。

景俊海指出,全国入汛以来,我省多次出现雷暴、冰雹和局地短时强降雨等天气,防汛形势复杂、压力持续加大。各地各部门要始终绷紧防汛救灾这根弦,保持“时时放心不

下”的责任感,进一步强化底线思维、极限思维、系统思维,扎实做好防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾的充分准备,有针对性地补短板、强弱项、堵漏洞、防风险,夯实防汛工作基础,努力做到有备无患。

景俊海强调,防汛工作重点在“防”,必须坚持以防为主、防抗救相结合,进一步强化人防、技防、物防各环节,以“五化”闭环工作法狠抓落实。一要细之又细排查各类风险隐患,抓好动态排查即查即改和汛前督查检查反馈问题整改,中小河流堤防不达标的要抓紧开展临时性加固,病险水库要全力保障安全运行,在建水利工程要落实好应急措施,河湖长要狠抓“清四乱”,确保行洪通畅、安全度汛。二要实之又实抓好防汛应急保障,进一步做好物资储备、统筹救援力

量、加强应急演练,确保防减救全链条各环节高效衔接。三要准之又准开展监测预报预警,及时发布灾害预警信息,完善部门间信息共享机制,精心抓好各流域统一调度、精准调度,统筹上下游、左右岸、干支流,优化水库运行,科学拦蓄洪峰,严防先涝后旱、由涝转旱。四要慎之又慎确保群众生命安全,充分用好直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,一旦出现险情预警,要果断有序转移危险地区人员,重点关注孤寡老人、留守儿童、残疾人等特殊群体,严格落实“一对一”包保责任,坚决做到应转早转、应转快转、应转尽转,确保转移人员有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住处、有医疗服务。同时,要进一步加强城市内涝治理,坚决保障城市运行安全。

景俊海要求,各级党委政府要严格落实党政同责、一岗双责和防汛抗旱行政首长负责制,应急管理部门要落细工作措施、抓好业务指导、加强督促检查,相关单位要服从指挥、加强配合,确保指挥协调高效通达、一贯到底。各地要严格执行24小时值班值守和领导值班制度,遇到重大情况要立即报告,确保汛情、险情、灾情以及防汛指挥调度命令及时上传下达。各级防指要切实抓好牵头抓总和统筹协调工作,不定期开展明察暗访,对应急值守等环节进行抽查检查,发现问题该通报的通报、该约谈的约谈、该整改的整改,彻底消除风险隐患。

胡玉亭强调,要夯实工作责任,充分认识做好防汛抗旱工作的极端重要性,把责任落细落实、到岗到人。要强化有效落实,吸取往年防

汛抗旱工作经验教训,对不放心、不托底的风险点位加强巡查检查,确保各项措施到位,牢牢守住不溃堤、不亡人的底线。做好人员转移避险等工作,强化应急通讯保障,及时掌握准确信息。要强化指挥调度,完善应急救援指挥体系和高效响应机制,加强监测研判,及时发布明确清晰指令,确保政令畅通。划小管控单元,完善应急预案,确保响应及时、处置有力。提前储备防汛抗旱救援物资装备,及时开展应急演练,切实提高实战能力,确保安全度汛。

胡家福、张恩惠、李伟、席栓柱、郭灵计、王子赵、赵洪伟,省防汛抗旱指挥部成员单位和各市(州)、长白山保护开发区、各县(市、区)负责同志在分会场参会。

吉林日报记者 黄鹭 王艺博

“木耳院士”的强国梦

——记2023年度国家科学技术进步奖一等奖获得者、中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉及其团队(中)

李玉院士有个特别的荣誉称号——“粮食英雄”。

这个奖项是2021年由联合国粮农组织驻华代表处与头条三农联合在全国范围内发起,农业农村部种植业管理司组织的评选活动,李玉最终成功入选。

喜讯传来时,身边的人都为李玉感到高兴,但也有不少不甚了解的人提出疑惑:蘑菇算是粮食吗?食用菌真的能给国家、给农民带来实实在在的收益吗?

其实,李玉和团队早已用实际行动和优秀成绩给出了答案——

自2012年脱贫攻坚战打响以来,这位中国食用菌领域的领军人物就带领团队以满腔热忱投身到了扶贫事业中。通过对我省农业产业进行精准把脉,他创造性地提出“南菇北移”“建设百公里食用菌长廊”等食用菌产业扶贫发展战略。白山松水间,一个个村镇凭借小菌物摆脱了贫困,收获了满满的幸福。

上世纪90年代,蛟河市黄松甸镇在试着种植玉米、土豆、甜菜等经济作物失败后,黄松甸人开始尝试黑木耳人工栽培。为了宣传销售木耳,大伙儿还在镇子的公路旁竖起了一块广告牌:中国木耳生产最大的乡镇——黄松甸。

出差经过的李玉偶然间看到这块牌子,觉得可以尝试下自己潜心钻研的食用菌技术,于是就主动找上门去。从此,黄松甸镇食用菌开启了科学家扶持种植户合作的新模式。

那时,只要有时间,李玉就往黄松甸跑,和农民们一起摸爬滚打,投入了大量心血。几十年下来,黄松甸镇摆脱了贫困的“帽子”,成为了全国远近闻名的黑木耳之乡。李玉也成了黑木耳产业领路人,还被当地干部群众亲切地称为“木耳院士”。

“我特别高兴的是,黄松甸的很多种植户都成长为可以独当一面的技术人员,然后他们又从这里走出去,把食用菌的种植技术

传授到全国各地,让更多的农民因此受益。”李玉自豪地说。

走进洮南市那金镇好田村,一栋栋非传统建筑样式的冷棚被黑色遮光布覆盖,略显神秘。推开棚门,一排排菌袋整齐地悬挂在钢架之上,片片洁白温润的玉瓣散发着点点荧光,如同精灵般向来访者眨动双眼,感觉置身于另一个世界——这就是李玉和团队精心培育种植的玉木耳。

作为食用菌新品种,玉木耳的产量能达到黑木耳的2.5倍,而且有着更好看的卖相、较高的营养价值,因此一经上市便供不应求。也正是在凭借它,好田村这个曾经地瘠人贫的地方,用了短短一年时间就变了样儿——家家户户盖起了小楼,买起了小车。“真的特别感谢李院士,让我们在家门口种木耳就能不断提高收入,日子越过越红火!”大家的感激之情溢于言表。

随着吉林省内的大小乡村凭借食用菌实现了华丽转身,李玉和团队又将目光瞄向了省外的广袤土地。

陕西省柞水县的农民近百年来一直有种植木耳的习惯,但传统的种植技术并不成熟,耗时长、产量低,木耳产业发展长期处于小而散的状态,并没有给大家的生活带来太多实质性的改变。

2017年,柞水县开始把木耳作为脱贫攻坚主导产业,并和李玉取得了联系。最终,他们与吉林农业大学建立了校地合作关系,成立院士专家工作站。由此,李玉和团队开始了与柞水的“千里交集”。

“柞水木耳产业起步晚、基础弱、链条短,在核心环节上缺乏技术支持,可以说困难不小。”谈起当年的情景,李玉记忆犹新。为了对当地木耳产业“把脉问诊”,他当即带领团队深入柞水县全境,跑遍了每个村屯,对所有的菌类都进行了调查。这一干就是3年。最终,他为柞水选育出5个宜栽品种,实现

大面积推广,辐射带动全县9个镇、42个村发展木耳产业。同时,制定了相关生产标准和规程,全面启动“柞水木耳”品牌推进计划。

除了食用菌的种植,在关于食用菌深加工产品的研发上,李玉和团队也没有松懈。经过努力,他们相继研发了食用菌相关的脆片、冰激凌、超微粉、菌草茶等各式各样的新产品,形成了全链条产品矩阵,带动了当地百姓进一步增收致富。

如今,柞水县的年产量木耳菌包可达1亿袋,年产干木耳约5000吨,产值也在逐年提升。前几年,柞水县举办活动,专门邀请了李玉参加。“当地选出来10名劳模,在台上摆了11把椅子,把我也请上主席台,让我坐中间,当时挺不好意思的,但也说明大家对这个东西是真的认可了。”那一刻,李玉看着台下这些靠着木耳脱贫致富的乡亲们满脸欣慰。

不光是柞水,云南会泽、浙江庆元、山西临县、安徽金寨、贵州铜仁……几十年来,李玉和团队脚步走遍全国40多个县(市),推动建立食用菌技术推广基地超过30个,扶持食用菌龙头企业20余个,年产值超过300亿元。

李玉和团队一起经历和见证了我我国食用菌年产量从1978年的5.7万吨发展到2019年的近4000万吨。食用菌产业已经成为我国农业继蔬菜、谷物、水果、中草药材后的第五大产业。可他们却都表示还不“知足”,因为在大家的心里,始终怀揣着一个梦想,就是要让祖国发展成为食用菌产业强国。

“世界上从来没有一个国家、一种作物、一个农业项目能在40年里以700倍的速度增长——但是中国的食用菌做到了!因此我相信,食用菌产业的未来必将一片光明。我也将和全国的科技工作者一起,继续为乡村振兴和农业现代化建设助力。”李玉的言语间是满满的信心,团队前进的脚步,永远不会停下。吉林日报记者 张鹤

疾控机构提示预防夏季职业性中暑

新华社北京6月26日电(记者顾天成 徐鹏航)近期,我国北方高温持续发展,南方强降雨不断。中国疾控中心发布健康提示,提醒炎炎夏日劳动者要注意职业健康,预防职业性中暑。

中国疾控中心职业卫生所有关专家介绍,高温作业中,人体体温调节、水盐代谢、消化、神经、泌尿和循环系统会出现生理功能改变。当上述改变超过人体可承受的限度时,可能导致职业性中暑,给健康带来不良影响。

根据健康提示,高温作业类型分为三类:干热型作业,特点是气温高、热辐射强度大、相对湿度较低,如炉窑、金属热加工等;湿热型作业,特点是气温和湿度高、热辐射不大,如纺织、印染、井下等;夏季露天作业,即高温自然气象环境下进行的作业,如建筑、快递、外卖、环卫等。

“中暑起病急骤,大多数患者有头晕眼花、头痛恶心、胸闷烦躁等前驱症状,要及时采取相应降温措施。”北京协和医院急诊科主治医师刘霜说,严重职业性中暑不可小觑,可进展为劳力型热射病,患者会出现严重的体温升高,伴随意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,不及时治疗可能危及生命。持续暴露在高温、高湿的环境下,未摄入充

足水分来补充出汗引起的液体丢失,从而导致脱水,是发生热射病的重要因素。

发生中暑后如何急救?专家表示,要及时将中暑患者转移到通风、阴凉、干燥的地方,脱去或松开中暑人员的衣服以尽快散热,并适当补充水分和盐分。如患者发生呕吐,要让其侧卧,确保呼吸道通畅。如有进展为热射病的征兆,要及时就医,施救应把握“先降温后转运,护送途中持续降温”的原则。

疾控专家提示,职业性中暑属于国家法定职业病范围,职业性中暑的诊断参见国家职业卫生标准GBZ41-2019《职业性中暑的诊断》。高温天气下,用人单位与企业应积极改善作业环境和劳动条件,合理调整工作时间安排,从源头上降低或消除高温作业对劳动者健康的不利影响。

健康提示明确,日最高气温达到40℃以上,建议停止当日室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,建议全天安排职工室外露天作业时间累计不超过6小时,并尽量缩短室外连续工作时间。单位企业应组织职工进行上岗前和在岗期间的定期职业卫生培训,普及高温防护、中暑急救等职业健康知识,增强劳动者的防护意识和防护能力。

“中小学生学习质量教育读本”在京发布

由国家市场监督管理总局组织编写、人民教育出版社出版发行的“中小学生学习质量教育读本”日前在京发布。

读本共两册,分别为《小学生学习质量教育读本》和《中学生学习质量教育读本》。小学生册围绕与小学生日常生活息息相关的知识展开,联系生动的事例设计问题情境,讲述质量故事,弘扬先进质量文化。中学生册运用丰富的案例,系统介绍新时代加快建设质量强国的实践发展等。

发布会上,专家表示,质量是发展之基、利民之举、强国之策。建设质量强国是推动高质量发展、促进我国经济由大向强转变的重要举措,是满足人民美好生活需要的重要途径。这套读本紧扣国家战略和时代脉搏,符合中小学生学习特点,是贯彻落实中共中央、国务院印发的《质量强国建设纲要》“将质量内容纳入中小学义务教育”部署的具体行动,为中小学开展质量教育提供了有效抓手。新华社