

我国修法拟明确一对夫妻可生育三个子女

新华社消息 17日提请十三届全国人大常委会第三十次会议审议的人口与计划生育法修正草案,拟对实施三孩生育政策予以明确。修正草案规定,国家提倡适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育三个子女。

人口问题始终是影响

我国经济社会发展的基础性、全局性和战略性问题。2021年7月发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》提出实施三孩生育政策及配套支持措施。为了贯彻落实党中央决策部署,适应人口形势新变化,促进人口与经济、

社会、资源和环境协调可持续发展,我国对人口与计划生育法进行修改。

现行人口与计划生育法于2002年施行,2015年实施全面两孩政策时进行了修改。现行人口与计划生育法第十八条规定,国家提倡一对夫妻生育两个子女。修正草案对此修改

为:“国家提倡适龄婚育、优生优育。一对夫妻可以生育三个子女。”

在优化生育政策方面,修正草案还规定采取综合措施,推动实现适度生育水平,优化人口结构,促进人口长期均衡发展。

配套实施积极生育支持措施相关内容也拟被写

入法律。例如,修正草案明确,国家采取支持措施,减轻家庭生育、养育、教育负担;支持有条件的地方探索设立父母育儿假;公共场所和女职工比较多的用人单位应当按照规定配置母婴设施,为婴幼儿照护、哺乳提供便利条件。

据了解,修正草案重

点围绕实施三孩生育政策、取消社会抚养费等制约措施、配套实施积极生育支持措施进行修改,同时强化对全面两孩政策实施前计划生育家庭合法权益的保障,确保相关政策措施尽快落地实施。对与三孩生育政策无关的内容,此次原则上未予修改。

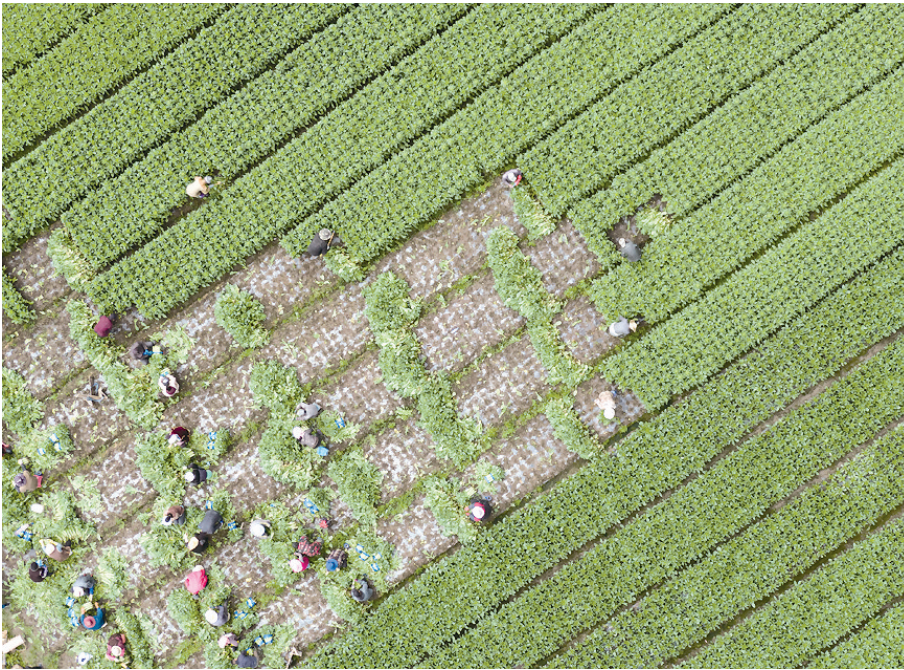
(田晓航)

高原蔬菜“登山”记

近日,在四川省阿坝藏族羌族自治州红原县刷经寺镇加当村,当地群众在收割高原莴笋(无人机照片)。

四川省阿坝藏族羌族自治州通过科技兴农,使高山蔬菜种植区从海拔1000多米上升至海拔3300多米,种植面积增至28万余亩,年产特色蔬菜73万吨。高原群众不仅吃上时令蔬菜,更增加了创收致富的新途径。

摄影/新华社记者江宏景



水利部:预计松花江将发生流域性较大洪水

新华社消息 水利部16日发布汛情通报指出,受第二松花江丰满水库以下区段降雨和嫩江来水影响,预计松花江干流哈尔滨江段将于8月21日超警,超警幅度最大0.2米左右,松花江将发生流域性较大洪水。

国家防总副总指挥、

水利部部长李国英当天主持防汛会商会,视频连线黑龙江省人民政府和水利部松辽水利委员会,分析研判雨情、水情、汛情、工情,安排部署防御工作。

李国英强调,要滚动雨情水情预测预报,将洪水演进预报细化到具体河段,及时通报相关地区和

部门;指导督促有关地方上足巡查防守人员,配备抢险技术专家,全力保障重要堤防安全;细化制定险情应急处置预案,一旦出险,要及时组织受威胁地区群众转移避险,确保人民群众生命安全;科学调度骨干水库,压减下泄流量,尽最大努力减轻下

游防洪压力。

针对嫩江、松花江、黑龙江的汛情形势,水利部于16日18时将水旱灾害防御应急响应由Ⅳ级升至Ⅲ级,在前期已派出4个工作组基础上,增派3个工作组分赴松花江、嫩江、黑龙江一线,指导协助地方防汛抗洪。

山西公布襄汾聚仙饭店重大坍塌事故调查结果 41名责任人受处理

新华社消息 记者从山西省应急管理厅了解到,16日,山西省临汾市襄汾县聚仙饭店“8·29”重大坍塌事故调查报告公布。经调查认定,该起事故是一起生产安全责任事故,41名相关责任人受到处理。

2020年8月29日9时40分许,临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店发生坍塌事故,造成29人死亡、28人受伤,直接经济损失1164.35万元。事故发生后,山西省政府成立事故调查组对事故展开调查。

经调查认定,该起事故是一起因违法违规占地建设,且在无专业设计、无资质施工的情形下,多次盲目改造扩建,建筑物工程质量存在严重缺陷,导致在经营活动中部分建筑物坍塌的生产安全责任事故。

事故的直接原因是,聚仙饭店建筑结构整体性差,经多次违规加建后,承重砖柱及北楼二层屋面荷载严重超载,同时不排除强降雨影响,最终导致整体坍塌。

事故调查组认定,聚仙饭店经营者违法占用土

地建设房屋;两次通过不正当手段取得未经审批的《集体土地使用用地使用证》;拒不执行原襄汾县国土资源局下达的违法占地建饭店处罚决定和襄汾县人民法院下达的行政裁定书;将未经专业设计与施工、未经过竣工验收的农房用于经营活动。

同时认定,临汾市和襄汾县地方党委政府以及村“两委”和土地管理部门、住房城乡建设部门、原工商行政管理部门未认真履行工作职责及安全监管责任,对长期存在的违法

违规建设未有效监督、制止和查处,对无证经营行为查处打击不力,农村住房安全隐患排查整治工作不严不实不细。

报告指出,对聚仙饭店经营者,公安机关依法采取刑事强制措施,并依照有关规定,对聚仙饭店处以罚款,责令其退还非法占用的土地,限期拆除在非法占用的土地上建设的房屋;对事故涉及的41名有关公职人员,相关部门给予了党纪政务处分或诫勉、批评教育、责令检查等处理措施。

(梁晓飞)

我国首座钢斜拉桥改造换索完成

新华社消息 记者16日从中国铁建股份有限公司获悉,由中铁十四局三公司承建的我国首座钢斜拉桥——胜利黄河大桥维修改造工程换索完成,为年底全桥恢复通车奠定了基础。

胜利黄河大桥全长约2.8公里,分为主桥和南北引桥,于1987年10月1日建成。大桥主桥为双塔五孔连续钢斜拉桥,全长682米,拉索布置为双索面扇形多索体系,全桥斜拉索共有88根。由于使用时间较长,胜利黄河大桥的安全隐患比较突出。

中铁十四局三公司该项目负责人李伟介绍,胜利黄河大桥维修改造核心在主桥,而主桥相关工程中,换索最为关键。为确保换索成功,项目部邀请国内外专家共同“把脉会诊”。换索过程中使用北斗导航定位系统和自动化监测系统对塔顶位移等进行全天候不间断监控,确保精细化施工。

胜利黄河大桥维修改造完成后,将有效缓解跨黄河交通压力。

公安部:依法严厉打击黄河流域破坏环境资源保护犯罪

新华社消息 近日,公安部发出通知,要求沿黄河各地公安机关深入推进“昆仑2021”专项行动,依法严厉打击黄河流域破坏环境资源保护犯罪,全力服务保障黄河流域生态保护和高质量发展。

公安部要求,沿黄各地公安食药侦部门、森林公安机关和相关警种要提升政治站位,强化责任担当,紧紧围绕黄河流域生态保护目标任务,紧密结合实际,突出工作重点,依法严厉打击黄河流域破坏生态环境资源保护犯罪活动。要依法严厉打击破坏水源补给地生态要素的犯罪活动,以三江源地区湖泊流经城镇河段岸线、荒漠化地区、林草保护重点地区等为重点,依法严厉打击周边非法采砂、非法采矿、非法捕捞、非法狩猎、非法占用林地草地、盗伐滥伐林木、破坏自然保护地、危害珍贵濒危野生动物、危害国家重点保护植物等犯罪活动,促进上游水源涵养能力建设。要依法严厉打击破坏水土保持的犯罪活动,以河套平原区、汾渭平原区、黄土高原土地沙化区、内蒙古高原湖泊萎缩退化区等为重点,依法严厉打击破坏自然保护地、非法占用林地草地、盗伐滥伐林木等犯罪活动,保障中游重点区域生态保护修复工程顺利实施。要依法严厉打击破坏滩区湿地犯罪活动,围绕推进黄河三角洲湿地保护退塘还河、退耕还湿、退田还滩、生态补水等工程及黄河下游统筹河道水域、岸线和滩区生态建设等具体任务,依法严厉打击非法采砂取土、侵占河道、破坏农田等犯罪活动,推进下游湿地保护和生态治理。要依法严厉打击污染黄河流域水体犯罪活动,协同推进环境污染系统治理。要依法严厉打击危害粮食安全犯罪活动,让农民群众播上放心种、用上放心药、施上放心肥,保障“舌尖上的安全”,筑牢国家粮食安全防线。

(熊 丰)