

公安部农业农村部部署打击长江流域非法捕捞专项整治

新华社北京6月29日电(记者熊丰于文静)公安部、农业农村部29日在京召开会议,部署开展打击长江流域非法捕捞专项整治行动,要求依法严惩或破坏水生生物资源行为,坚决遏制长江流域非法捕捞违法犯罪活动,确保长江流域禁捕取得扎实成效。公安部副部长林锐要求,沿江地方和长

江航运公安机关要切实增强责任感紧迫感,组织开展为期三年的打击长江流域非法捕捞犯罪专项行动,以“零容忍”态度依法严厉打击非法捕捞犯罪,坚决斩断非法捕捞、运输、经营的地下产业链,侦破一批非法捕捞犯罪案件,打掉一批职业化团伙化犯罪网络,整治一批非法产销捕捞器具、渔获物窝点,形成强有力高压震慑效应。农业农村部副部长于康震指出,各级农业农村部门要持续强化问题导向、目标导向和结果导向,点面结合、统筹推进、精准打击非法捕捞;根据渔业资源、渔船、渔民的流动性特点,凝聚各方力量,进一步建立健全部门协作、联合执法、流域联动、交叉检查等机制,彻底斩断非法捕捞、运输、销售等利益链。

最高检:开展“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动

本报讯(记者高雅)6月29日,最高人民检察院召开全国检察机关“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动动员部署电视电话会议,决定自今年7月至2023年6月,开展为期3年的“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动。据介绍,本次专项监督活动将聚焦生态环境和食品药品安全领域公益损害突出问题,集中力量办理一批有影响的“硬骨头”案件,用足用好磋商、提出诉前检察建议、提起诉讼、支持起诉等手段,推动解决人民群众关注关切的公益损害问题,健全完善相关行业、领域治理体系,推动公益诉讼检察工作稳进提升。

化害为益 变废为宝 点绿成金 ——江西新余市创新农村人居环境整治模式见闻

约标准煤2.2万吨,年减少氮氧化物排放216吨,二氧化硫排放345.6吨。“农村生活垃圾用于发电,有效解决了农村生活垃圾向何处去的困惑。”新余市农村人居环境整治工作领导小组办公室副主任张建军介绍,“正因为有了生活垃圾发电厂,几年来,我们建立和完善了‘村组保洁收集、乡镇清运压缩、县区二次转运、市集中处理’的农村生活垃圾处理机制,村组按每50户左右配备一名保洁员,负责村组日常保洁和垃圾收集;乡镇配备垃圾清运车,收运垃圾并进行打包压缩处理;县区配备垃圾运输车辆,及时将生活垃圾运至市垃圾发电厂进行无害化处理;市垃圾发电厂日焚烧处理农村生活垃圾200吨左右,农村生活垃圾无害化处理率达100%,农村人居环境得到全面改善。”

正合6家大型秸秆利用企业;加大政策引导力度,市政府每年拿出50万元引导资金,鼓励县区建立健全秸秆收储运体系;加大科技创新力度,通过推广新技术、新工艺、新设备,让秸秆综合利用的‘含金量’更高。”新余市在秸秆综合利用工作中,用好用足扶持政策,让废弃秸秆真正变成老百姓的“黄金棒”。在美丽的百丈峰有一家双孢菇生产企业——新余市蘑菇坊菌业有限公司。食用菌培养需要大量秸秆做基料,公司负责人廖金粘一直为收秸秆发愁。他说,“在南方丘陵地带,水稻秸秆收集比较困难,收集成本高,公司一直从外省调运小麦秸秆,每吨700多元,贵得很。”企业要发展,基料问题要解决,怎么办?最近,廖金粘利用秸秆综合利用项目补助资金,从国外引进了10台秸秆收割打捆一体机,不仅可以收割水稻,还可打成捆,大大提高了秸秆收集效率。对于廖金粘来说,这一捆捆秸秆就是“元宝”。

农村生活垃圾用于发电

在江西新余市袁州区袁桥村附近,矗立着新余生活垃圾发电厂,一辆辆满载城乡生活垃圾的封闭式垃圾运输车驶入厂区,将垃圾倒入垃圾池内,进行焚烧发电。据了解,新余生活垃圾发电厂是江西省第二家投入运营的生活垃圾发电厂,也是全国首个合同环境服务试点工程。整个项目投资2.8亿元,2014年6月开工,2015年11月正式并网发电。该厂日处理生活垃圾600余吨,能满足新余城乡生活垃圾无害化处理需求;年发电量6800万度,相当于约4万户居民一年用电量,可节

蚯蚓养殖串起生态致富链

跟着企业负责人卢扣龙,来到公司设施葡萄种植基地。只见葡萄大棚里温暖如春,葡萄架下有一垄垄泥土,卢扣龙扒开一处泥土的表面,从下边挖出一团不停蠕动的蚯蚓。卢扣龙说,这些泥土是将牛粪、猪粪发酵后混合,里面养的是“大平2号”蚯蚓。农村的畜禽粪便、污泥、餐厨垃圾都可以养殖蚯蚓,蚯蚓消化后的粪便又成了很好的有机肥,当地农户抢着要。“就效益来讲,也是十分可观的。”卢扣龙给记者算起了经济账,他说,大棚在种植葡萄的间隙养殖蚯蚓,1亩地年产蚯蚓3吨-4吨,净利润有6万元左右,是一般养殖的10倍。蚯蚓粪是很好的有机肥原料,通过加工后有机肥一吨可卖到1260元。去年公司就生产销售了3000吨,今年销售5000吨不是问题。使用蚯蚓有机肥的葡萄口感好,每斤卖到20元,每亩葡萄可以卖到3万-4万元,利润高得很。目前,公司已与3个贫困村合作,公司提供种源和技术,贫困户养殖后蚯蚓和蚯蚓粪由公司统一收购,实现利益最大化。

贵州省黄平县按下坝区经济发展“快进键”

本报讯“战区负责,层层包保,分块到地”,以做大做强坝区经济为目标,贵州省黄平县坚持高点谋划、高位推动,全面统筹县乡村三级力量,拟定时间表、路线图,层层签订责任书,因地制宜选择产业,集中优势打造特色亮点,全力按下坝区经济发展“快进键”。2019年,全县坝区发展精品蔬菜1.2万亩、食用菌2000亩(2000万棒)、百香果3000亩、水产养殖3000亩,产值突破3.6亿元。黄平县流转土地2.3万亩,流转率达80.4%,落户企业17家、专业合作社102个。500亩以上坝区建成大棚160万平方米、冷库1500立方米,机耕道20公里,水肥一体6000余亩,组建农机合作社6个,购置大型农机设备300余台,坝区种植产业初步迈向现代化、标准化、规模化。黄平县明确“一坝一策”发展方向,依托“党支部+企业+合作社+农户”模式大力推动精品蔬菜、水产养殖、食用菌栽培等特色优质产业发展,坝区实现平均亩产1万元以上,千亩以上产业基地达12个,百亩以上基地80余个。全县坝区60个村级合作社根据实际情况领头创办示范基地,实施“村社合一”发展模式壮大村级集体经济,先后引进17家优质农企入驻黄平县坝区,带动发展连片蔬菜、食用菌等产业。



6月29日,工作人员在浙江湖州吴兴区湖东街道的“水上稻田”插秧。今年以来,吴兴区湖东街道开始在辖区河道大规模推广“水上稻田”新型农业项目,利用浮岛进行特种水稻种植,既能净化水体,又能产出生态稻谷。“水上稻田”预计在11月实现收割。新华社记者 翁忻昶 摄

专家研讨农产品营养品质评价及分等分级

项工作的关键,农产品营养越来越受到重视,但存在很多困难,急需对相关术语和定义进行规范,开展这项工作是为当务之急。农业农村部食物与营养发展研究所所长王加启表示,这次疫情使14亿中国人越来越认识到营养健康的重要性。去年2月,国家营养健康指导委员会成立,农业农村部副部长于康震任副主任委员。今年农业农村部农产品质量安全监管司设立了农业农村部营养品质评价及分等分级专项,这个专项正是顺应了新时期消费者对营养健康的需求。国家食物与营养监测评价中心副研究员梁克红介绍了“农产品营养品质评价及分等分级专项”背景、项目研究目标及工作内容,对目前国内外农产品质量认证和营养标签标准进行了梳理,提出了适用于我国的农产品营养品质、农产品分等分级和农产品标签标识的定义,以及农产品营养

量法主要用于预包装食品中,农产品是否以营养素质量为参考对农产品进行营养评价还需斟酌。北京市营养源研究所副所长鲁维认为,农产品营养品质术语和评价方法可以借鉴现有的术语定义营养评价体系,农产品加工后会影响到农产品营养品质,需要加以考虑。中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究员王敏认为,农产品营养品质评价需要考虑消费者的口感、风味等因素。对于分等分级指标参数的选择,需要更多数据支撑,建议把工作分阶段开展。“通过专项的实施,标准的推行,才能让农产品优质价值真正体现。”北京联合大学保健食品功能检测中心主任闫文杰认为,农产品营养品质评价也要考虑安全指标。术语可暂不考虑难操作的指标,术语的制定可以借鉴现有术语。

关注防汛抢险救灾 湖北持续暴雨 干群全力以赴抗洪救灾

本报讯(记者何红卫 乐明凯)6月27日至28日,湖北省多地发生大面积强降雨。6月29日,据湖北省防办通报,据十堰市、宜昌市、襄阳市、荆门市、孝感市、荆州市、黄冈市、咸宁市、随州市、恩施州、天门市、神农架林区应急管理局报告,截至6月29日14时统计,6月27日以来强降雨过程造成上述12个市(州、直管市、林区)50个县(市、区)120.75万人受灾,紧急转移安置9722人;农作物受灾面积124.75千公顷,其中绝收面积9.52千公顷;因灾倒塌房屋478间,不同程度损坏房屋2241间;直接经济损失10.95亿元。防汛历来是湖北天大的事。灾情发生后,湖北各地党委、政府统一部署,组织多部门及广大干部群众全力以赴积极开展抢险救灾,确保人民群众生命财产安全。在荆门北部,小时降雨量和24小时降雨量均创该地区有水文资料以来历史第一位,部分城区道路出现渍涝。6月27日下午,荆门市政府组织召开防汛会商会,要求荆门各地各部门高度重视,全力以赴做好各项防汛工作,把中小型水库、万方大堰、山洪地质灾害作为当前防汛工作的重中之重。荆门沙洋县立即行动,要求全县在家四大家领导根据防汛责任分工全部下沉一线了解情况,解决问题,各镇区党政负责人必须24小时属地值守。

河北:117家应急保供基地保障首都“菜篮子”

本报讯(记者李杰)记者日前从河北省农业农村厅获悉,为支持北京新冠肺炎疫情防控,省农业农村厅、商务厅联合印发《农产品应急保障供应北京市场工作方案》,将按照规模大、品质好、易运输、供应能力强等原则,以省内蔬菜种植基地为主,兼顾养殖、屠宰、加工等企业,遴选确定117家应急保供基地,全力保障首都“菜篮子”供应。在应急保供基地中,有蔬菜基地59家、肉类13家、蛋类10家、奶类5家、水产10家、加工农产品20家。6月20日,首批40吨应急保供蔬菜已送进北京,21日调运应急供应蔬菜60吨。连日来,京冀两地农业农村、商务部门合作,强化产销衔接,组织河北蔬菜基地与北京企业直接对接,开展应急直供。统筹调集应急保供产品,统一组织企业承接,共同指导做好疫情防护和信息服务,拓宽企业采购渠道。在建立冀京应急保供工作对接机制的同时,河北省着力加强产品质量监测,对应急

《中国农业生产风险区划地图册》发布

国家统计局农业统计数据,农业农村部中国县农业农村经济统计数据库、银保监会农业保险业务数据、典型农户调查数据和一些典型案例研究数据。评估技术采用了国际上通用的基于风险损失评估方法。地图制作方面,风险等级划分采用了分位数分级法,并针对每一种农作物采用了国际上通行的配色标准。对全国省级和31个省级两种尺度下农业保险中央补贴的11种作物品种(水稻、玉米、小麦、棉花、大豆、马铃薯、油菜、花生、芝麻、甜菜、甘蔗)生产风险评估、区划和地图展示,共编制了288张地图,充分展示了我国主要农作物生产风险的区域分布特点。可作为我国各级政府和保险机构制定农业生产风险管理策略、科学厘定农业保险费率、优化农业保险财政补贴的参考标准,对提高我国农业相关主体保险意识和保险认知水平、有针对性开展农业生产的防灾减损工作、加快我国农业保险高质量发展发挥积极作用。