



第六届渔博会在肥举办

5月12日至14日,第六届中国国际现代渔业暨渔业科技博览会在合肥滨湖国际会展中心举办。本届渔博会吸引了全国450余家参展单位参展,参展产品多达万余种。

记者在现场看到,展会专门设立了安徽渔业展区,全省16个地市齐聚于此,重点展示安徽特色水产品,包括合肥龙虾、宣城幼蟹、太平湖有机鱼、花亭湖鳊鱼、当涂河蟹等名特优水产品。此外还重点展示了稻渔综合种养生产的渔米产品,并推出20多个虾稻米品牌供参展者品鉴采购。 记者 沈娟娟/文 周诚/图



我省进一步强化秸秆禁烧管控措施

焚烧火点数5个及以上且全省排名前三位的市县将被公开约谈

星报讯(记者 徐越蕾) 记者昨日获悉,安徽省生态环境保护委员会发布关于进一步加强秸秆禁烧工作的通知,要求各地进一步强化秸秆禁烧管控措施。认定的火点纳入省政府对设区市政府目标管理绩效考核、乡村振兴战略实绩考核。自今年起,秸秆焚烧火点数达到5个及以上且全省排名前三位的市县,将被公开约谈。

省生态环境保护委员会提出,各地要采取多种形式加大全年全域秸秆禁烧的宣传力度,严格实行“党政同责、一岗双责”,落实属地管理责任,压紧责任链条,形成“政府主导、部门联动、群众参与、齐抓共管”的工作格局,注重“疏堵结合”,引导广大农民严格控制秸秆留茬高度,畅通秸秆离田渠道,加强离田秸秆的收储、利用,从源头管控秸秆焚烧行为;充分利用卫星遥感、高空视频监控等科技手段,加强日常巡查检查,及时发现和制止焚烧行为;在重污染天气应急响应或重点时段空气质量保障期间,要坚决遏制秸秆焚烧行为。

从强化禁烧工作考核,省生态环境厅将认定的火点纳入省政府对设区市政府目标管理绩效考核、乡村振兴战略实绩考核。在设区市政府目标管理绩效考核中(考核指标分值为0.5分),每个火点扣除0.1分。在乡村振兴战略实绩考核中(考核指标分值为1分),按照县(市、区)分类之持续攻坚区、正常推进区、先行示范区,每个火点分别扣除0.2分、0.3分和0.5分。属地报送的热异常点(火点)现场核查情况与实际不符的,省生态环境厅一经发现,考核成绩直接计零分。

自今年起,秸秆焚烧火点数5个及以上且全省排名前三位的,或报送的热异常点(火点)现场核查情况与实际不符的,省生态环境保护委员会办公室将公开约谈设区市、县(市、区)环委会负责人,并在全面查清事实的基础上,对现场核查、现场复核人员依法依规进行责任追究,责令其所在单位主要负责人向上一级人民政府、主管部门作出书面检查。省生态环境厅将公开火点情况,对秸秆禁烧工作不力的地方予以通报曝光。

安徽省专业技术人员总量达477万人

星报讯(记者 叶佳超) 记者从安徽省人社厅获悉,截至目前,安徽省专业技术人员总量达477万人,其中高层次人才49.7万人,较“十三五”末分别增长9.7%和10.4%,为安徽省经济社会高质量发展提供了坚实人才支撑。

记者了解到,近年来,安徽省围绕战略“帅才”用功用力,高层次领军人才创新创业能力得到大幅提升,获得全国杰出专业技术人才8人,推荐评选省突出贡献人才13人,享受政府特殊津贴专家4211人。围绕高端智能制造、生物医药等产业关键核心技术,重点培育产业“英才”,截至目前,已遴选省学术和技术带头人及后备人选2300多人,战略性新兴产业领军人才2000多人。

此外,为调动博士后人才参与科研工作的主动性与积极性,安徽省每年定期对科研项目

开展经费资助,其中2021年博士后预算经费3371万元,2022年则达到5375万元。去年,安徽省加大博士后人才留皖补贴力度,出站博士后到安徽省各类企业工作的,给予20万元一次性出站留皖补贴。截至目前,全省已经设立682个博士后科研工作(流动)站,累计招收博士后7769名,覆盖经济社会主要领域。

据悉,安徽省建立引进高层次人才和急需紧缺人才职称评审绿色通道,已有256名高层次人才通过绿色通道获评高级职称。不断优化人才服务体系,全面推行职称线上申报、线上审核、线上评审,实现职称证书电子化,让数据多跑路,人才少跑腿。2022年全面推行职称线上评审以来,全省超11万人通过网上申报职称,共涉及27个职称系列,近900个评审委员会,87915人通过线上评审,取得职称。

安徽连续37年未发现新发地方性克汀病病例

星报讯(记者 马冰璐) 5月15日是我国第30个“防治碘缺乏病日”,碘缺乏病曾严重危害我省人民群众身体健康。5月14日,记者从省卫健委获悉,2015年、2020年的“十二五”和“十三五”终期评估中,安徽省所有县(市、区)继续保持消除碘缺乏病状态。截至2022年,已连续37年未发现新发地方性克汀病(呆小症)病例。

碘缺乏病是由于外环境缺碘,造成人体碘摄入不足而发生的一组疾病和危害的总称。我国历史上碘缺乏病区的儿童中5%~15%有轻度智力障碍,6.6‰的人患地方性克汀病,严重影响当地人口素质。

安徽省政府高度重视碘缺乏病防治工作,制定防治工作规划和方案,按照规划要求,采取多项措施,确保防治工作任务完成。一是坚持科学补碘:2011年,根据食品安全国家标准《食用盐碘含量》(GB26878-2011)和防治工作实际,我省将食盐加碘标准由过去的35毫克/千克下调为25毫克/千克,并于2012年3月15日实施。二是全面强化监测:2022年,全省监测了103个非高碘县(市、区)的30724份居民户食用盐,其中碘盐29495份,未加碘食盐1229份。碘盐中合格碘盐28440份、不合格碘盐1055份。全省碘盐覆盖率为96.00%,未加碘食盐率为4.00%;合格碘盐食用率为92.57%,碘盐合格率为96.42%;盐碘中位数为23.01mg/kg;B超标检测20486名8~10岁儿童,甲状腺肿大率为0.72%,达到碘缺乏病消除标准,我省继续保持碘缺乏病消除状态;抽样检测20486份儿童和10238份孕妇的尿碘,其中位数分别为246.69微克/升和172.15微克/升,监测显示我省居民碘营养基本处于适宜水平。三是落实综合防治:省政府成立了由卫生健康、经信、教育等19个部门组成的地方病防治工作领导小组,协调促进多部门共同参与防治碘缺乏病。

由于碘缺乏病是地球物理化学性疾病,自然环境缺碘无法通过人为干预而改变,决定了消除碘缺乏病是一项长期、艰巨的任务,丝毫不能放松。我省将继续坚持“因地制宜、分类指导、科学补碘”的原则,进一步落实以食盐加碘为主的碘缺乏病综合防治措施,加强居民户盐碘、饮用水水碘和重点人群碘营养的动态监测,保障人群碘营养水平处于适宜状态。