

中央纪委印发《意见》

坚决整治乡村振兴领域不正之风和腐败问题

新华社北京2月16日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委网站16日消息,中央纪委日前印发《关于开展乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治的意见》,要求各级纪检监察机关坚持严的基调,采取严的措施大力整治乡村振兴领域不正之风和腐败问题。

《意见》强调,要着力纠治政策落实和工作推进中的形式主义、官僚主义问题,

围绕产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”,坚决纠治有令不行、有禁不止,片面理解、野蛮操作,“翻烧饼”、换频道,以及为群众办事推诿扯皮、敷衍塞责等问题,切实推动为基层干部减负。同时,持续督促守住不发生规模性返贫底线,着力纠治返贫摸排走过场、帮扶不及时不精准,“三保障”和饮水安全等项目管护不力等问题,巩固拓展脱贫攻坚成果。

《意见》强调,坚决惩治粮食安全、耕地保护等战略举措落实中的腐败和作风问题,从严从重惩处国有粮仓“硕鼠”,严肃查处违法占用耕地背后的责任、腐败和作风问题,推动深化治理餐饮浪费。

《意见》指出,加强对重点项目、重大资金、重要环节的监督检查,着力整治骗取套取、截留挪用惠农补贴资金,在工程建设中

搞暗箱操作、权钱交易等问题,推动健全农村集体资产监管体系。强化基层监督促进乡村治理,加强对村干部特别是“一肩挑”人员的监督管理,督促深化整治“村霸”,持续推动移风易俗。

此外,《意见》还要求对乡村振兴领域问题线索进行“大起底”和“回头看”,对新增问题线索严查速办、动态清零,加大线索存量处置力度,严查违纪违法问题。

近日,中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》,这是指导我国质量工作中长期发展的纲领性文件。国新办16日举行新闻发布会,市场监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部有关负责人分别从阶段目标、工业品质量、民生消费质量、增强企业质量和品牌发展能力等方面介绍了《纲要》相关情况。

市场监管总局副局长田世宏介绍,《纲要》设定了两个阶段目标。到2025年,从六方面对实现质量整体水平进一步提高,中国品牌影响力稳步提升,人民群众质量获得感、满意度明显增强,质量推动经济社会发展的作用更加突出,质量强国建设取得阶段性成效等目标进行了细化。展望2035年,质量强国建设基础更加牢固,先进质量文化蔚然成风,质量和品牌综合实力达到更高水平。

田世宏说,把握《纲要》明确的主攻方向,具体可以概括为“三个体系”建设,建设更适配的质量供给体系、建设高水平的质量基础设施体系、建设现代化的质量治理体系。

《纲要》针对质量基础设施建设作了专门部署,以专栏的形式设定了“质量基础设施升级增效工程”,并对打造质量技术机构能力升级版、建设国家级质量基准实验室、完善技术性贸易措施公共服务作出了部署安排。

田世宏介绍,质量基础设施是促进产业发展、科技创新、国际贸易和实现可持续发展的重要技术基础,主要包括计量、标准、检验检测、认证认可等要素。无论是载人航天、深海探测,还是万物互联、人工智能,包括家政服务、医疗养老、网上购物等社会生产生活的方方面面,都离不开质量基础设施的支撑保障作用。

市场监管总局质量发展局局长黄国梁介绍,《纲要》部署实施“区域质量发展示范工程”,将推动质量强省、质量强市、质量强县向纵深发展。下一步,市场监管总局将会同有关部门,紧扣重大区域战略,打造区域质量发展新优势。

《纲要》提出,增强产业质量竞争力,推动工业品质量迈向中高端。工业和信息化部科技司负责人毕开春介绍,认真贯彻《纲要》部署,将锚定新型工业化及实现产业质的有效提升这一战略目标,不断推动制造业高质量发展。

《纲要》要求深入实施质量提升行动,全方位推动质量升级,并就产品、工程和服务质量提升作出具体部署,包括加快产品质量提档升级、提升建设工程品质、增加优质服务供给等方面。

市场监管总局质量发展局局长黄国梁介绍,下一步将围绕推动民生消费质量升级、增强产业基础质量竞争力、引导新技术新产品新业态优质发展、促进服务品质大幅提升等方面,抓好重点任务落实。

质量安全与企业生产经营和老百姓的衣食住行息息相关。市场监管总局产品质量安全监督管理司司长段永升介绍,《纲要》明确提出实施质量安全监管筑堤工程,着力推进质量治理现代化。这其中包括:进一步明确老年人、学生、儿童、残疾人等特殊群体的消费质量安全要求;加强对水泥、电线电缆等重点建材产品的质量监管和缺陷产品召回管理;推进网络平台销售商品线上线下一体化质量监管;构建重点产品质量安全追溯体系,形成来源可查、去向可追、责任可究的追溯链条;依法严厉打击制假售假、侵犯知识产权等行为;有效执行商品质量惩罚性赔偿制度。

《纲要》就引导企业发挥好主体作用,增强企业质量和品牌发展能力提出了系列举措。段永升表示,企业是质量强国建设的主力军。无论是国有企业、民营企业,还是外资企业,都要找准市场定位、发挥主体作用,推动企业质量创新发展。特别要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,加快构建数字化、智能化的质量管控模式,实现质量管理数字化升级。

国家发展和改革委员会产业司负责人龚楮楮表示,品牌是经济高质量发展的重要象征,也是质量强国的内在支撑。下一步,将结合《纲要》推动品牌高质量发展。高质量办好中国品牌博览会以及中国品牌发展国际论坛,鼓励各地结合实际,出台品牌建设的政策措施,建立健全品牌发展激励和要素保障机制,激励广大企业实施质量品牌战略,提高品牌全生命周期管理运营能力。

《质量强国建设纲要》部署多方面举措 为质量工作中长期发展提供行动纲领

新华社记者赵文君

儿童肺炎支原体肺炎新版诊疗指南发布

新华社北京2月16日电(记者李恒)肺炎支原体肺炎是儿童常见的社区获得性肺炎,多发于秋冬季,其他季节均有散发病例。为进一步提高儿童肺炎支原体肺炎诊疗规范化水平,保障医疗质量安全,国家卫生健康委近日印发《儿童肺炎支原体肺炎诊疗指南(2023年版)》。

《指南》介绍,肺炎支原体肺炎指肺炎支原体感染引起的肺部炎症,可以累及支气管、细支气管、肺泡和肺间质。多见于5岁及以上儿童,但5岁以下儿童也可发病。以发热、咳嗽为主要临床表现,可伴有头痛、流涕、咽痛、耳痛等。发热以中高热为主,持续高热者预示病情重。咳嗽较为剧烈,可类似百日咳样咳嗽。部分患儿有喘息表现,以婴幼儿多见。肺部早期体征可不明显,随病情进展可出现呼吸音降低和干、湿性啰音。

儿童肺炎支原体肺炎的症状容易与感冒等疾病混淆,如何区分?根据《指南》,可以结合临床和影像学表现以及病原学、血清学检查来进行判断。肺炎支原体肺炎早期胸片或胸部CT主要表现为支气管管周围纹理增粗、增多、支气管壁增厚,可有磨玻璃影、“树芽征”、小叶间隔增厚、网格影等,再结合肺炎支原体抗体或核酸检测即可作出诊断。

《指南》指出,肺炎支原体肺炎最佳治疗窗口期为发热后5至10天。轻症患儿除抗肺炎支原体治疗外,不应常规使用全身性糖皮质激素治疗;重症患儿应采取不同侧重的综合治疗(抗感染、糖皮质激素、支气管镜、抗凝等联合),既要关注混合感染,也要准确识别和治疗过激炎症反应及细胞因子风暴。



“海上田园”春耕忙

2月16日,在山东省荣成市石岛管理区桑沟湾海洋牧场网箱养殖区,渔民驾驶渔船出海作业(无人机照片)。近年来,荣成市积极探索生态养殖模式,推广“浅海多营养层次生态养殖模式”。

新华社发(李信君 摄)

科学家发现2.5亿年前正在“睡觉”的植物化石

新华社昆明2月16日电(记者岳冉冉)我国古生物学家从距今2.5亿年的化石中发现了植物爱“睡觉”的秘密。成果于北京时间2月16日在线发表在国际知名期刊《当代生物学》上。

在自然界,有些植物拥有一种类似“睡觉”的现象,它们的叶片在白天展开,在夜晚会合拢或下垂,学界称之为“植物的感夜性”。叶片的这种周期性运动规律一直备受学界关注,但由于缺乏化石证据,学界至今对植物“睡觉”行为的起源与演化知之甚少。

近日,云南大学古生物研究院冯卓团队从植物化石上,首次证实了远古时期的植物也具有感夜性。这种化石是大羽羊齿类植物,距今2.5亿年,在云南曲靖出土。团队观察到,在植物的叶片上,有一种新型的昆虫咬痕结构,这些咬痕呈对称排列于叶片中脉的两侧。从形态与大小看,叶片中脉一侧的咬痕与另一侧的咬痕存在略微差异,而离中脉越近或离叶片基部越近时,两侧的咬痕差异越明显。

与大量现生植物进行对比研究后,团队发现,这些化石上的“虫眼”结构竟然与现生植物叶片在夜晚合拢后被昆虫取食留下的结构一致。“因此我们推断,有昆虫咬蚀了正在‘睡觉’、叶片合拢的大羽羊齿类植物。难得的是,这一植物化石被完好地保存至今。”冯卓说。

这一发现,把植物感夜性的起源时间推到了2.5亿年前。



“矿坑经济”活力旺

2月16日,游客在浙江省湖州市吴兴区道场乡菰城村的GoFarm趣农场内与动物互动玩耍。该农场建在废弃矿山脚下,是集人宠互动、休闲农业于一体的互动体验式农场。道场乡有许多关停矿山企业留下的矿坑,近年来,当地开始发展特色乡村旅游,依托形态各异的矿坑资源,引进了露营、亲子乐园、咖啡馆等特色农旅项目,成为当地乡村生态旅游的网红地。

新华社记者 徐昱 摄

保护好长江“微笑天使” 鄱阳湖江豚跨省“搬家”



在江西鄱阳湖松门山水域,科研人员一边为江豚体检,一边用手安抚(2月15日摄)。

江豚是长江水生生物保护的旗舰物种,国家一级重点保护野生动物,种群极度濒危。由于2022年长江中下游旱情影响,江西鄱阳湖松门山水域砂坑中有超过30头江豚难以游入航道深水。为降低江豚搁浅、食物短缺等潜在风险,促进长江流域种群结构优化,江西省农业农村厅与中国科学院水生生物研究所等部门,近日在鄱阳湖松门山水域联合开展长江江豚迁地保护行动。经过三天的人工围捕、体检筛选、护理运输,各相关部门联动将两头雄性江豚成功迁移至位于江西省湖口县的鄱阳湖南北港水域。此次行动计划安全捕捞8头江豚,分别迁移至湖北、安徽和江西湖口的长江江豚迁地保护区。

新华社记者 万象 摄

近期连续降水有利农业生产 专家建议加强农田分类管理

近期,我国中东部地区连续出现两次大范围雨雪降温天气过程。这两次天气过程如何产生?给农业生产带来哪些影响?如何做好农田分类管理?中央气象台相关专家对此进行了解读。

中央气象台高级工程师蔡宇宁分析,这两次天气过程都主要受东移高空槽、高槽槽、南支槽以及低层低涡和切变线影响,有利的动力抬升条件促使低层西南暖湿气流加强北推,与北方南下冷空气交汇;同时,低层偏东风的汇入进一步加强了北方地区的水汽输送,从而造成中东部地区出现大范围降水天气。

监测显示,受两次天气过程影响,西北地区中东部、华北大部、黄淮西部、江淮、江汉等地普遍出现1至10毫米降水,部分地区降水达10至25毫米;江南、华南大部地区降水偏多,其中江南大部降水量在50至100毫米。

“春季是由冬季风向夏季风转变的过渡时期,常有冷空气变化,导致天气‘喜无常’,忽冷忽热,昼夜温差大。而冷空气南下与暖湿空气相持,易形成阴雨天气。”蔡宇宁说,春季冷空气势力强的年份还易出现“倒春寒”。据介绍,自2月1日以来,影响我国的冷空气势力较弱,全国大部地区气温偏高。



2月15日,四川省眉山市东坡区松林镇山坝村村民在播种春萝卜(无人机照片)。早春时节,各地农民抢抓农时,劳作在希望的田野上,为新一年农业生产打好基础。

新华社发(姚永亮 摄)

从北半球环流形势看,极涡偏向西半球,强冷空气主要影响北美大陆。

“这两次大范围雨雪天气过程对农业生产的影响总体利大于弊。”中央气象台正高级工程师延昊介绍,对北方来说,雨雪天气能够改善土壤墒情,对小麦安全越冬和萌动返青非常有利。而对南方来说,降雨有利于增加水资源,改善西南地区东部小麦和油菜产区土壤墒情状况。江南等地去年经历了夏秋冬连旱,可利用近期降雨,科学增加库塘蓄水,做好春耕春播工作。

据中央气象台预报,预计未来一周,南方地区降水明显减弱,中东部气温有所起伏。专家表示,南方地区降水减弱,光温条件适宜,有利于油菜抽苔开花、经济林果正常生长发育及华南南部早稻的适时播种;华南西北部、贵州、重庆等地有10至30毫米降水,对改善土壤墒情有利。

18日至20日,受弱冷空气影响,中东部地区将出现弱雨雪过程,西北地区东部、华北西部和北部等地有小雪或雨夹雪,利于土壤增墒和冬小麦安全越冬及萌动返青,但对设施农业和畜牧业生产略有不利。

专家建议,北方冬麦区可根据墒情苗情,适时划锄和浇灌返青水;设施农业密切关注天气变化,做好保温防冻、温湿调控等管理。前两次雨雪过程后,南方部分地方土壤已出现过湿情况,要及时清沟理墒、排湿降渍,科学合理施肥,同时加强病虫害防治;华南南部地区注意抓住晴好天气做好春耕工作。

据新华社北京2月16日电