

中央纪委印发意见

坚决整治乡村振兴领域腐败问题

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。



“矿坑经济”助力特色乡村旅游

2月16日,游客在道场乡道场浜村九里红农庄的鱼塘边垂钓。该鱼塘原来是一个废弃矿坑。初春时节,浙江省湖州市吴兴区道场乡的“矿坑农庄”“矿坑咖啡馆”等吸引了众多游客,呈现出热闹的春季乡村旅游场景。

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,引进了露营地、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。“矿坑经济”助力了特色乡村旅游发展和百姓致富,当地村集体经营性收入近三年年增长近20%。

新华社发

近期降水有利农业生产

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?怎样做好农田分类管理?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蓁宁分析,这两次天气过程都主要受东移高空槽、高原槽、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,寡照突出。

“春季是由冬季风向夏季风转变

的过渡时期,常有冷空气侵袭,导致天气‘喜怒无常’,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。”蔡蓁宁说,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。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。”中央气象台正研级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缺墒状况。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,我国大部农区气温接近常年同期。专家表示,南方地区降水减弱,光温条件适宜,有利于油菜抽薹开花、经济林果正常生长发育及华西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,并根据苗情和发育期,科学合理施肥,同时加强病虫害防治;华西南部地区注意抓住晴好天气做好春播工作。

新华社北京2月16日电

新华时评

要拼要抢更要实

神州大地春光渐盛,各地正展现抢抓机遇、争开局、拼经济的良好态势。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,经济运行有望总体回升,抓好经济工作要拼,要抢,更要实。

拼经济,认识要实。认识到位,行为才能脚踏实地。疫情三年对国际国内产业链供应链、市场需求以及企业生产经营带来了深远影响,不少企业加强风险管控和危机意识,在困难中重新思考管理模式、经营理念和发展路径。各地对自身所处方位也要有更清晰的认识,深化供给侧结构性改革,加快建设现代化产业体系,为中国经济行稳致远奠定坚实基础。

拼经济,政策要实。当前我国经济恢复的基础尚不牢固,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大,有些企业生产经营仍面临较大压力。今年以来,不少省份已明确2023年的工作方向,部分省份出台相关政策文件,让市场和企业实实在在获益。各地要进一步在增强市场主体获得感上下功夫,让出台的政策更加可知可见可感。

拼经济,行动要实。万丈高楼平地起,经济社会发展来自一点一滴的累积。大道至简,实干为要。各地要深入落实稳经济一揽子政策和接续措施,推动财政、金融工具支持的重大项目建设、设备更新改造形成更多实物工作量。在当前抓经济的关键时期,政府应切实为企业办好每一件实事、好事,对于企业遇到的难题要了如指掌,强化精准施策,抢抓机遇促发展。 新华社广州2月16日电

科学家发现“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“植物的感性性”。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身上,首次证实了远古时期的植物也具有感性性。

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蚀结构,这些咬痕呈对称状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总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,把植物感性性的起源时间推到了2.5亿年前。