

中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见

(接1版)(七)促进绿色低碳发展。落实国家高耗能、高排放、低水平项目管理有关制度和政策要求,引导重点行业向环境容量大、市场容量旺盛、市场保障条件好的地区科学布局、有序转移。强化生态环境重点管控单元管理,推进石化化工、钢铁、建材等传统行业绿色低碳转型升级和清洁生产改造。完善产业园区环境基础设施建设,推动产业集聚发展和集中治污。衔接生态环境准入清单,引导人口密度较高的中心城区传统产业功能空间有序腾退。优化生态环境优先保护单元管理,鼓励探索生态产品价值实现模式和路径,提升生态碳汇能力。在保证生态系统多样性、稳定性、持续性的前提下,支持国家重大战略、重大基础设施、民生保障等项目建设。实施好沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电和光伏基地建设。

(八)支撑综合决策。加强生态环境分区管控成果应用,为地方党委和政府提供决策支撑。把生态环境分区管控实施成效评估作为优化环境影响评价管理的重要依据。加强生态环境分区管控对企业投资的引导,在生态环境分区管控信息平台依法依规设置公共查阅权限,方便企业分析项目与生态环境分区管控要求的符合性,激发经营主体发展活力。

四、实施生态环境高水平保护

(九)维护生态安全格局。严格落实生态保护红线管控要求。以生态保护红线为重点,改善生态系统质量,提升生态系统稳定性和服务功能。强化生物多样性保护,健全生物多样性保护网络。加强监测预警,主动适应气候变化。对青藏高原生态屏障区、黄河重点生态区、长江重点生态区和东北森林带、北方防沙带、南方丘陵区、海岸带等重点区域,分单元识别突出环境问题,落实环境治理差异化管控要求。

(十)推动环境质量改善。强化生态环境分区管控实施,形成问题识别、精准溯源、分区施策的工作闭环,推动解决突出生态环境问题,防范结构性、布局性环境风险,为高质量发展腾出容量、拓展空间。深化流域水环境分区管控,统筹水资源、水环境、水生态治理,强化流域内水源涵养区、河湖水域及其缓冲带等重要水生态空间管理,加强农业面源污染防治。加强近岸海域生态环境分区管控,陆海统筹推进重点河口海湾管理。综合考虑大气区域传输规律和空间布局敏感性,强化分区分类差异化协同管控。按照土壤污染程度和相关标准,实施农用地分类管理和建设用地准入管理。加强声环境管理,推动大型交通基础设施、工业集中区等与噪声敏感建筑物集中区域用地布局协调。探索开展地下水污染防治分区管控模式,统筹地上地下,制定差别化的生态环境准入和污染风险管控要求。

(十一)强化生态环境保护政策协同。发挥生态环境分区管控在源头预防体系中的基础性作用,实现全域覆盖、跨部门协同、多要素综合的精细化管理。加强生态环境分区管控与国土空间规划的动态衔接,针对不同区域开发建设活动特点,聚焦生态环境质量改善,实施分单元差异化的生态环境管理,生态环境主管部门和自然资源主管部门要选择典型地区开展试点,积累经验、完善机制,形成政策合力。开展生态环境分区管控减污降碳协同试点,研究落实以碳排放、污染物排放等为依据的差别化调控政策。强化生态环境保护相关政策与生态环境分区管控制度的协同,将生态环境分区管控要求纳入生态环境有关标准、政策等制定修订中。鼓励各地以产业园区、自由贸易试验区等为重点,开展生态环境分区管控与环境影响评价、排污许可、环境监测、执法监管等协调联动改革试点,探索构建

全链条生态环境管理体系。

五、加强监督考核

(十二)强化监督管理。有关部门要按照职责分工,依托相关监管平台,充分利用大数据、卫星遥感、无人机等技术手段开展动态监控,对发现的突出问题和风险隐患开展现场检查并严格依法查处。对生态功能明显降低的生态环境优先保护单元、生态环境问题突出的生态环境其他区域,加强监管执法,依法依规推动限期整改。将生态环境分区管控制度落实情况存在的突出问题纳入中央和省级生态环境保护督察。

(十三)完善考核评价。将生态环境分区管控实施情况纳入污染防治攻坚战考核等,考核结果作为地方领导班子和有关领导干部年度考核评价、奖惩任免的重要参考。国务院生态环境主管部门会同有关部门对工作落实情况进行跟踪了解,工作成效作为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设等重要参考。

六、组织保障

(十四)加强组织领导。坚持党对生态环境分区管控工作的领导。地方各级党委和政府要严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”,完善工作推进机制,定期研究生态环境分区管控工作,常态化推进共享共用、调整更新、监督落实等事项,及时报告重要工作进展,形成上下联动、各司其职、齐抓共管的良好格局。各地区可结合实际制定配套文件。

(十五)强化部门联动。国务院生态环境主管部门要会同有关部门制定完善生态环境分区管控相关政策。发展改革部门要积极推动生态环境分区管控成果与国民经济和社会发展规划、区域

规划编制实施充分衔接。自然资源主管部门要依托国土空间规划“一张图”系统,共享生态保护红线等数据,加强生态环境分区管控方案与国土空间规划的衔接,共同做好相关研究及试点先行等工作。水行政主管部门负责水资源管理、水域岸线管理等工作,实施水资源差别化管理,合理控制水资源开发利用规模,与生态环境分区管控联动。林业和草原主管部门要加强各类自然保护地管理与生态环境分区管控的协调联动。工业和信息化、住房城乡建设、交通运输、农业农村等有关主管部门要根据职责分工,加强本领域相关工作与生态环境分区管控协调联动,制定行业发展和开发利用政策、规划时,充分考虑生态环境分区管控要求,减少对生态系统功能和环境质量的负面影响。有关部门应出台有利于生态环境分区管控实施应用的政策,并推动生态环境分区管控监督执法协调联动。

(十六)完善法规标准。推动将生态环境分区管控要求纳入相关法律法规制定修订。鼓励有立法权的地方研究制定与生态环境分区管控相关的地方性法规。国务院生态环境主管部门要会同自然资源主管部门等研究制定生态环境分区管控单元划分要求及相关标准规范。

(十七)强化能力建设。加强生态环境分区管控领域相关学科建设、科学研究和人才培养,加快建立专业化队伍。完善生态环境分区管控信息平台建设。各级财政部门要综合考虑工作目标和任务,按照财权事权支出责任划分原则落实资金保障。

(十八)积极宣传引导。将生态环境分区管控纳入党政领导干部教育培训内容。加强宣传解读,及时总结推广正面典型,曝光反面案例,营造全社会广泛关注、共同参与的良好氛围。

(新华社北京3月17日电)

最高法发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例

新华社北京3月17日电(记者 罗沙)最高人民法院17日发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例15件,充分发挥典型案例指引作用,加强种业知识产权保护,以高水平司法推动种业创新和高质量发展,为加快推进种业振兴和维护国家粮食安全提供更加有力司法服务和保障。

据最高法介绍,这些案例涉及种业知识产权保护民事、行政和刑事三大类案件,所涉植物品种既有小麦、水稻、玉米等主要粮食作物,也有辣椒、甜瓜、大豆等经济作物。案件所涉品种经济价值较大,8件案例诉争标的额超过百万元,个别案件高达数亿元。

在涉“沃玉3号”玉米品种父母本侵犯商业秘密罪案中,法院对违反保密约定对外销售杂交种亲本繁殖

材料的行为以侵犯商业秘密罪定罪量刑并处罚金,加大涉种子犯罪惩治力度。在“丹玉405号”玉米植物新品种侵权案中,法院明确,惩罚性赔偿基数难以精确计算时,可以基于在案证据裁量确定,二审据此全额支持权利人300万元赔偿诉讼请求。

同时,人民法院积极推进民事司法保护和行政执法保护协同,提升整体保护效果。在“远科105”玉米植物新品种侵权案中,法院基于当地农业行政主管部门对种子的抽样、送检和现场勘验记录,依法认定侵权人“真假混卖”逃避监管的事实,据此加大判赔力度。在“荷豆33号”大豆植物新品种侵权案中,法院基于种子生产经营经营者办理产地检疫合格证记载的产量推算侵权规模,确保权利人得到足额赔偿。

我国持续加大涉种子犯罪刑事惩处力度

新华社三亚3月17日电(记者 陈凯姿 罗江)在17日开幕的2024中国种子(南繁硅谷)大会上,最高人民法院院长陶凯元表示,近年来我国不断加强刑事司法保护力度,以及涉种子犯罪的刑事惩处力度。2023年,全国法院新收植物新品种一审案件619件,较2022年增长近40%。

据陶凯元介绍,2023年,最高人民法院知识产权法庭新收植物新品种案件180件,审结166件,同比分别增长16.1%和100%。其中,85%以上的案件为侵害植物新品种纠纷,品种权利人胜诉率达90%。

“知识产权保护是种业振兴和繁荣的重要保障。”陶凯元说,过去

一年,我国法院持续提升涉种子案件审判绩效,加大涉种子犯罪的刑事惩处力度,不断优化种业司法保护机制,以提高侵权代价,努力解决“赔偿低”“举证难”等问题。同时,通过发布农资打假典型案例,从源头治理假冒伪劣市场乱象。此外,最高人民法院指导各地法院结合本地种业知识产权特点,发挥专门法院和专业法庭的特色优势,探索合适的知识产权司法保护模式。

2024中国种子(南繁硅谷)大会首日,最高人民法院还发布了第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例,以发挥典型案例指引作用,加强种业知识产权保护。

临夏州2024年度考试录用机关公务员和参照公务员法管理单位工作人员笔试顺利举行

本报讯(记者 马博文)3月16日、17日,临夏州2024年度考试录用机关公务员和参照公务员法管理单位工作人员笔试在临夏市顺利举行。

此次笔试共设6个考点、366个考场,分别为临夏中学考点、临夏回民中学考点、临夏市一中考点、临夏市二中考点、临夏市三中考点、临夏现代职业学院考点。相较去年,增加2个考点、100个考场。所有考场均有电子摄像设备全程录像,手机信号屏蔽设施屏蔽信号,考场周边可疑无线信号进行监测、跟踪,全力营造公平公正的考试环境。

为保障考试顺利举行,我州严格按照省上考务工作实施方案及相关要求,细化完善考务各环节专项方案,组织召开考务工作领导小组、考务工作协调会、考务工作动员部署会;组织、教育、卫健、人社、工信、公安等部门通力协作,共同做好考点周围交通疏导、噪声管控、应急管理、考生服务等服务保障工作,全力确保我州公务员录用工作顺利完成。

考试期间,州委常委、州委组织部部长王鸿岳到各考点巡视检查考试工作。

农科专家来到积石山

(接1版)

一场及时的科技服务

“土壤的酸碱性对粮食生产有什么影响?怎样防治土壤酸化?如何科学施肥降低或减少土壤酸化?”……

培训结束后,根据积石山县农业产业实际需要,省农科专家一行深入积石山县农业产业基地、园区、企业、合作社等生产一线,以“理论+观摩+实操”的方式,面对面、手把手地向当地农业生产从业人员传授最新的农业科技成果、农业机械操作和农作物种植技术,帮助他们更新知识,改善种植技术和管理方法。

“专家会根据不同问题提出针对性解决办法,尤其是冬春病虫害防治,真正打通了科技到农村的‘最后一公里’。”当地村民说。

在田间地头,农科专家向农业人员介绍和推广现代农业科技,帮助他们提高生产效率,降低成本,推动农业现代化,实现传统农业增产增效,更好地恢复生产生活。并对他们提出的问题一一解答,解决了实际问题。

一支特殊的农科队伍

“农科专家陇上行”科技服务活动,是省农科院紧盯农业主战场、践行

强科技和强县域行动、聚焦我省农业特色产业科技需求而启动的品牌项目。活动以省农科院“三区”人才和科技专家为支撑,组建科技服务专家团队,推广展示科技成果,培训指导农业人员,示范应用技术成果,将科技“第一生产力”输送到农业一线,为我省乡村振兴重点帮扶县产业振兴、农业增效、农民增收提供科技支撑。

“我们的专家涉及农业的方方面面,包括畜牧养殖、大棚种植、设施农业、果树花草等。当地需要什么,我们就提供什么。”省农科院党委书记刘国汉说,让农科专家真正成为农业产业发展的技术能手,做到只要农民在农业领域遇到生产管理上的困难,他们都能找出专家帮助农民解决难题,并提升产业发展能力。

作为农业科技的传播者、科技创新创业的领头羊,农科专家是科技支撑乡村振兴的重要力量。近年来,省农科院一大批农科专家走出实验室,在全省食用菌、牛羊肉精深加工和高原夏菜、食用菌、中药材、脱毒马铃薯、膜内油菜标准化种植基地以及饲草加工厂等种植养殖产业实现新突破,让新技术、新成果在田间地头得到推广应用,把果园、农田、养殖场当作传道授业解惑的“第二教室”,把科技动能推向田间地头、牧场农舍,为农业增效、农民增收,促进乡村振兴和农业可持续发展。

鹊桥二号中继星任务星箭组合体垂直转运至发射区

新华社海南文昌3月17日电 国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午,承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。

新华简讯

委内瑞拉执政党正式推举马杜罗为总统候选人

新华社加拉加斯3月16日电(记者 徐焯 王瑛)委内瑞拉执政党统一社会主义党16日在首都加拉加斯举行全会,会议一致通过由现总统马杜罗代表执政党参加7月举行的总统大选。

中企承建孟加拉国首个海陆一体化超大型石油储运工程投入商业运营

新华社达卡3月17日电(记者 孙楠)随着中企承建的孟加拉国单点系泊及双线管道工程输送的首批柴油和原油16日全部抵达孟加拉国炼厂,该国首个海陆一体化超大型石油储运项目正式投入商业运营。

单点系泊及双线管道系统工程项目由中国政府提供优惠贷款,中国进出口银行提供融资,中国石油管道局工程有限公司承建,于2023年11月正式落成。本次为项目落成后首次将柴油和原油输送至孟加拉国东方炼厂,彻底结束了此前靠小船接驳大船输送原油的方式,改变了低效和不环保的做法。

据了解,该项目让10万吨级的大型油轮卸载运输原油时间从此前的11天缩短至约48小时,预计每年可节约原油运输成本1.28亿美元。

新方案或有助减轻年龄相关黄斑变性患者治疗负担

新华社北京3月17日电 一个国际研究团队在新一期英国《柳叶刀》杂志上发表论文说,给眼球玻璃体腔注射高剂量阿柏西普、延长给药间隔的治疗新方案,在减轻严重致盲的新生血管性年龄相关黄斑变性患者治疗负担方面展现出潜力。

全力以赴保春耕

——我国最大钾肥生产基地一线见闻

新华社记者 王金全 陈杰

春耕临近,我国春耕备耕由南向北展开。在察尔汗盐湖一望无际的盐田中,一艘艘采盐船缓缓移动采集光卤石,源源不断地将原料输往钾肥生产车间。

钾肥被称为粮食的“粮食”,是农作物生长所需的重要营养元素。地处青海柴达木盆地的察尔汗盐湖,各类盐资源总储量达600亿吨,是我国最大的钾肥生产基地。目前,这里的企业正开足马力生产,全力保障春耕钾肥供应。

在青海盐湖工业股份有限公司采盐船的操作室内,船长梁战军正密切关注屏幕上实时显示的运行数据,保障作业稳定运行。

“为了保障每年的春耕备耕,我们要

提前生产,才能确保钾肥及时到达全国各地的春耕一线。”梁战军说,为了达成采集目标,除了轮休回家的时间外,大家吃住都在船上。

梁战军在采盐船上工作了20年,负责两艘采盐船的采收任务。他告诉记者,现在采盐过程已基本实现自动化,可24小时作业,自己所在的采盐船每天大约能采集5500吨光卤石。

在盐田不远处的钾肥生产车间,机器正将采盐船采收的光卤石原矿进行固液分离。青海盐湖工业股份有限公司钾肥分公司二级资深技术专家霍永星介绍,通过“反浮选”的方式除去氯化

钠,再经过结晶、过滤、对卤、分离、烘干等环节,使低钠光卤石成为钾含量达95%的高质量钾肥。

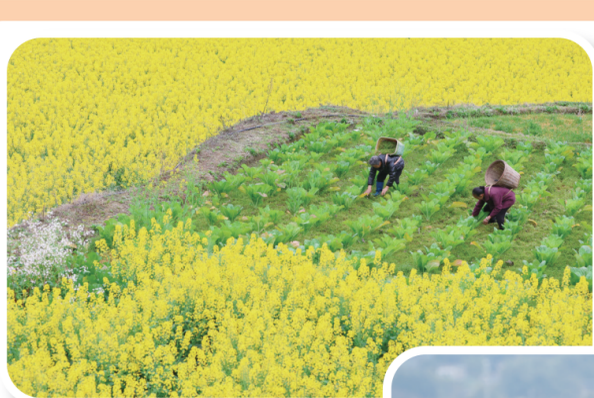
青海盐湖工业股份有限公司总裁王祥文说:“察尔汗盐湖钾资源已实现从单一钾肥向钾系列产品延伸,我国农业用钾也由完全依靠进口转变为长期保持自给率达50%以上。”

在察尔汗车站的货场上,数十辆货车往来穿梭,将堆积的钾肥送进车厢。铁轨上满载着钾肥的专列将从这里出发,通往全国各地。

察尔汗车站位于青海省海西蒙古族藏族自治州,是中国铁路青藏集团有限公司格尔木车务段管内发送钾肥数量最大的车站。

青藏铁路物流中心察尔汗货运营业部负责人贾应团介绍,今年以来,车站已向河南、河北、山东等粮棉主产地发运钾肥60万吨左右,有力保障了青海盐湖地区钾肥生产企业的铁路运输需求。

(新华社西宁3月17日电)



长江上游最大江心岛成为“生态大课堂”

3月16日,小朋友在重庆广阳岛东岛头玩耍。

春日时节,重庆广阳岛春意盎然,一片生机勃勃的景象。广阳岛是长江上游最大的江心岛。近年来,当地积极探索基于自然的解决方案,创新运用“护山、理水、营林、疏田、清湖、丰草”六大策略,系统推进自然恢复、生态修复,丰富生物多样性。 新华社记者 王全超 摄



春分将至农事忙

3月17日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县注溪镇周坪村,村民在田间劳作。

春分将至,气温逐渐升高,各地农民积极开展农事活动,田间地头一派忙碌景象。

新华社发 罗慧 摄



四川安州区:打造“乡村文化旅游季”之旅

3月17日,在四川省绵阳市安州区秀水镇的油菜花海中,非遗传承人刘俗兵在表演四川金钱板,吸引游客围观。

近日,四川省安州区迎来赏花最佳季节,金黄的油菜花、雪白的李花、粉红的桃花把田园装扮成一幅幅美丽的乡村画卷,吸引游客踏青赏花。

新华社记者 江宏景 摄



科技助春耕

新华社发 朱慧卿 作