

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调,随着新时代生态文明建设实践的深入推进,我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验,分析当前面临的新情况新问题,继续推进生态文明建设,必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导,正确处理几个重大关系。

文章指出,一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。在中国式现代化建设全过程中,我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。要站在人

与自然和谐共生的高度谋划发展,把资源环境承载力作为前提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入打好污染防治攻坚战。要站在人

文章指出,三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然,给大自然休养生息足够的时

间和空间,依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时,自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了更高的要求,也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进生态建设。

文章指出,四是正确处理外部约束和内生动力的关系。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责,激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水

长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。

文章指出,五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势,实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是坚定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系,确保能源安全。优化调整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动有利的新局面。

新华社北京11月15日电 (记者 李恒 顾天成)为进一步深入开展癌症防治专项行动,国家卫生健康委等13个部门近日联合制定公布《健康中国行动—癌症防治行动实施方案(2023—2030年)》。

方案提出,到2030年,我国癌症防治体系进一步完善,危险因素综合防控、癌症筛查和早诊早治能力显著增强,规范诊疗水平稳步提升,癌症发病率、死亡率上升趋势得到遏制,总体癌症5年生存率达到46.6%,患者疾病负担得到有效控制。

控制危险因素是降低癌症患病风险的重要一环。方案从开展全民健康促进、减少致癌相关感染、加强环境与健康工作、推进职业性肿瘤防治工作等方面进行部署。其中提出,到2030年,癌症防治核心知识知晓率达到80%以上。

方案提出,进一步加强癌症防治机构能力建设,完善国家—省—地市—县四级癌症防治网络。推进以肿瘤专科为重点的国家区域医疗中心设置与建设。具备条件的二级及以上医院设置肿瘤科,能够开展癌症筛查和常见多发癌种的一般性诊疗。

方案还提出,进一步提升肿瘤登记报告规范化、制度化程度。到2030年,肿瘤登记工作所有县区全覆盖,建立不少于1145个国家级肿瘤登记处。试点开展高精度肿瘤登记工作,加强原位癌、病理分型、临床分期等信息采集。高发地区重点肿瘤早诊率持续提高,适龄妇女宫颈癌人群筛查率达到70%,乳腺癌人群筛查覆盖率逐步提高。

第二十五届高交会集中展示科学与产业一体化发展创新路径

新华社深圳11月15日电 (记者 陈宇轩)体积小重量轻的全磁悬浮人工心脏、受得了严寒和酷暑的宽温锂电池、能跑能飞的陆空一体式飞行汽车……第二十五届中国国际高新技术成果交易会15日在深圳开幕,集中展示了科学与产业一体化发展的创新路径。

本届高交会设有国家科技创新成果展、国际科技创新成果展、高技术服务展、专精特新展、新一代信息技术展、环保展、新型显示展、智慧城市展、数字医疗展、高端装备制造展、清洁能源展、新材料展、空天科技展、应急安全科技展、绿色低碳展、科学实验仪器展等展区和分展区。

在中国科学院展区,中国科学院深圳先进技术研究院展出了230多个最新项目,其中不仅有人类免疫细胞发育图谱等“从0到1”原始创新的科学成果,也有高频率血管内超声成像系统等突破关键核心技术的成果。



观众在第二十五届高交会巴伐利亚展台了解一款微型车床。

新华社记者 梁旭 摄

和技术面向产业应用的成果。

此外,“一带一路”共建国家积极参与本届高交会。多个国家设立国家展台,展示最新技术与产品,举办投资环境介绍、路演会等活动。

105个国家和地区团组,4925家企业参会参展,展会总面积达到50万平方米,是历来规模最大、参与国家和地区最多的一届高交会。

我省两部门联合印发通知

提升民主法治示范创建质效从源头预防矛盾纠纷

省司法厅、省农业农村厅日前联合印发《关于充分发挥“民主法治示范村(社区)”、农村学法用法示范基地户和“法律明白人”在依法化解矛盾纠纷中作用的通知》,我省将坚持和发展新时代“枫桥经验”,充分发挥“民主法治示范村(社区)”、“农村学法用法示范基地户”和“法律明白人”在依法化解矛盾纠纷中的作用,将基层各类纠纷资源力量纳入人民调解渠道,切实把矛盾纠纷吸附在当地,化解在基层、消除在萌芽状态,为建设更高水平的平安甘肃、法治甘肃筑牢防线、打牢基础。

《通知》指出,我省将注重提升民主法治示范创建质量和实效,根据乡村自然环境、经济状况、人口结构、风土人情等不同情况,加强分类指导,区分不同类型,因地制宜开展全国、全省“民主法治示范村(社区)”创建活动,持续扩大创建覆盖面、提升群众满意度。切实把矛盾纠纷排查作为民主法治示范创建的一项基础性、日常性工作,到2025年,全省“民主法治示范村(社区)”创建总数达到1800个。同时,坚持打造“法治+人民调解”“法治+基层治理”“法治+乡风文明”等特色法治乡村建设品牌,带动地理位置相近、特色优势相似的村(社区)共同发展,形成特色示范带,努力做到预防走在排查前、排查走在调解前、调解走在激化前,发动和依靠群众就

来探索符合地方实际的培育方式和机制,推广农业综合行政执法人员与示范户“结对子”,通过包村、包片、包户等管理方式,提供有针对性的培育指导,到2025年全省每个行政村至少有1户农村学法用法示范户。

《通知》强调,我省将持续深入实施“法律明白人”培养工程,坚持需求导向、服务群众,坚持多方参与、协同配合,培养一支素质高、结构优、用得上的“枫桥式”“法律明白人”队伍,2023年底前,全面消除“法律明白人”培养“空白村”,2027年全省“法律明白人”总数达到17万人,实现每个村(社区)10名以上“法律明白人”目标,以“法律明白人”培养壮大基层法治队伍,引领带动矛盾纠纷依法化解。

(据《甘肃日报》)

天津启动水毁工程修复和灾后恢复重建工程 总投资超260亿元

新华社天津11月15日电 (记者 黄江林)记者从天津市水务局获悉,为及时修复今年海河“23·7”流域性特大洪水对防洪工程造成的破坏,全面提升防汛减灾工程体系,天津市日前启动水毁工程修复和灾后恢复重建工程。该系列工程总投资260亿元以上,用于实施43项水毁工程修复和55项灾后恢复重建工程。

受海河“23·7”流域性特大洪水影响,天津市行洪退水过程持续近两个月,防洪工程受到不同程度损毁。为尽快修复水毁工程,提升防洪保有能力,天津水务部门及时编制完成灾后恢复重建水毁专项规划,统筹协调、全面推进水毁工程修复和灾后恢复重建项目建设。

其中,水毁工程修复主要对海

河“23·7”流域性特大洪水中受损的河道堤防、涵闸泵站及部分水文设施进行修复。灾后恢复重建工程主要包括行洪河道治理、大中型病险水闸除险加固、蓟州区山洪沟治理、蓄滞洪区安全建设、中心城区排涝治理以及北大港水库扩容改造等重点项目。按计划,到明年汛前完成43项水毁工程修复,实现55项灾后恢复重建工程全部开工。

天津市水务局副局长王立义介绍,目前系列工程中的独流减河低水闸泵站改扩建、永定河河泛区清淤、天津中心城区防汛排涝设施改造等工程已陆续开工。接下来,天津水务部门将切实加大对各项工程的监督管理和推动力度,全力以赴确保各项工程按时完工并发挥防洪减灾效益。



新华简讯

联合国警告全球部分地区沙尘暴发生频率激增

新华社柏林11月15日电 (记者 杜鹃)《联合国防治荒漠化公约》秘书处近日在公约执行情况审查委员会第21次会议上发出警告,沙尘暴是一个未被充分认识的问题,目前在全球某些地方发生频率激增,其中至少25%的沙尘暴由人类活动引起。

秘书处表示,目前每年估计有20亿吨沙尘进入大气。在一些地区,沙尘在上个世纪增加了一倍。

首批装载燃料的卡车进入加沙

新华社加沙/开罗11月15日电 (记者 柳伟建 沈丹琳)联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)加沙地带发言人阿德南·阿布·哈斯纳15日对媒体表示,工程处当天已收到第一批燃料援助。

埃及媒体和安全消息人士同日表示,运载燃料的卡车已通过拉法口岸埃及一侧进入被围困的加沙地带。这是自10月7日新一轮巴以冲突开始以来首次有燃料进入加沙。

▶11月15日,中核集团下属中国核电投资控股的辽宁徐大堡核电站1号机组核岛工程开工。据介绍,徐大堡核电站1号机组装机额定容量为129.1万千瓦,设计运行寿命为60年。

图为拍的施工现场(无人机照片)。

新华社记者 杨青 摄



▶首届中国(黑龙江)国际绿色食品和全国大豆产业博览会11月14日至18日在黑龙江省哈尔滨市举办。共有近20个国家和地区,国内30个省区市的超千家企业参展参会。

图为11月15日在佳木斯市展区,参会者在品鉴食品。

新华社记者 王建威 摄



9432米! 中国石化“深地一号”跃进3-3XC井刷新亚洲最深井纪录

新华社北京11月15日电 (记者 刘晓东)中国石化15日宣布,公司部署在塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进3-3XC井测试获得高产油气流,日产原油200吨,天然气5万立方米。该井完钻井深9432米,刷新亚洲最深井斜深和超深井钻井水平位移两项纪录。

中国工程院院士、中国石油勘探开发研究院院长郭旭升说,该井的成功钻探再次证明中国深地系列技术已跨入世界前列,为进军万米超深层提供技术装备

储备。“深地一号”跃进3-3XC井位于新疆阿克苏地区沙雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。除了面临超深井具有的地质结构复

杂、高温、高压等难题,该井还设计有

3400多米的水平距离,面临套管下入难、

岩屑在水平段易形成“岩屑床”等新问题,

施工难度国内外罕见。

跃进3-3XC项目由中国石化西北油田主导,集成应用了长寿井旋导、高

性能钻头等先进提速工具,大胆采

用新工艺解决破岩提速等难题,还充

足水平井准确找到油气,还必须给钻头装

上“眼睛”。西北油田采用超深高温高

效定向技术,利用高精度随钻测控系统将垂

深7000米以下信号实时传输至地面,让

钻头犹如长了“眼睛”,随时调整钻头行进

轨迹。

近年来,世界新增油气储量60%来

自深部地层。深层、超深层已经成为我

国油气重大发现的主阵地,我国深层、

超深层油气资源达671亿吨油当量,占

全国油气资源总量的34%。以塔里木

盆地为例,仅埋深在6000至10000米的

石油和天然气资源就分别占其总量的

83.2%和63.9%,勘探潜力巨大。

近年来,世界新增油气储量60%来

自深部地层。深层、超深层已经成为我

国油气重大发现的主阵地,我国深层、

超深层油气资源达671亿吨油当量,占

全国油气资源总量的34%。以塔里木

盆地为例,仅埋深在6000至10000米的

石油和天然气资源就分别占其总量的

83.2%和63.9%,勘探潜力巨大。

近年来,世界新增油气储量60%来

自深部地层。深层、超深层已经成为我

国油气重大发现的主阵地,我国深层、

超深层油气资源达671亿吨油当量,占

全国油气资源总量的34%。以塔里木

盆地为例,仅埋深在6000至10000米的

石油和天然气资源就分别占其总量的

83.2%和63.9%,勘探潜力巨大。

近年来,世界新增油气储量60%来

自深部地层。深层、超深层已经成为我

国油气重大发现的主阵地,我国深层、

超深层油气资源达671亿吨油当量,占

全国油气资源总量的34%。以塔里木

盆地为例,仅埋深在6000至10000米的

石油和天然气资源就分别占其总量的

83.2%和63.9%,勘探潜力巨大。