



加强生态环境分区管控 为发展“明底线”“划边框”

——关于加强生态环境分区管控的意见热点问答

《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》3月17日公开发布。意见出台的背景是什么？提出了哪些重点任务？记者就此采访了生态环境部有关负责人。

问：意见出台的背景是什么？
答：生态环境分区管控是以保障生态功能和改善环境质量为目标，实施分区差异化精准管控的

环境管理制度，是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。

实施生态环境分区管控是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署。长江保护法、黄河保护法、海南自由贸易港法、青藏高原生态保护法、海洋环境保护法和43部地方性法规均对加强生态环境分区管控、实施生态环境准入清单管理作出规定。

截至2021年底，全国省、市两级生态环境分区管控方案全面完成并发布实施，初步形成了一套全覆盖、跨部门协同、多要素综合的生态环境分区管控体系。

意见深入贯彻习近平生态文明思想，落实全国生态环境保护大会部署，提出新时期全面加强生态环境分区管控的主要目标、重点任务和保障措施。（下转第四版）

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

详见三版▶

培根铸魂 启智润心

——我省贯彻落实习近平总书记在高校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话精神综述

本报记者 王月白 昊

功以才成，业由才广。百年大计，教育为本。

2019年3月18日，习近平总书记主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话，强调办好思想政治理论课，最根本的是要全面贯彻党的教育方针，解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题。总书记的重要讲话，为做好新时代学校思政课建设工作提供了根本遵循。

春风化雨，润物无声。5年来，我省认真贯彻落实习近平总书记关于思想政治理论课建设的重要论述，落实立德树人根本任务，守正创新深化思政课程建设，多措并举打造高素质思政教师队伍，精心打磨高水平思政

“金课”，思政课在学生思想政治教育中的主渠道作用不断强化。培根铸魂、启智润心，一批批德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人在强国建设、民族复兴新征程上书写壮丽篇章，在辽宁实现全面振兴新突破中建功立业。

构建“大思政”育人格局

“学习雷锋好榜样……”今年春季开学，我省500余万名大中小学师生同上“开学第一课”。这节课以“赓续雷锋精神 奋斗成就梦想”为主题，全省大中小学师生共同唱响《学习雷锋好榜样》，并结合多种艺术表现形式，反映雷锋精神的时代内涵，成为一堂别开生面的“大思政课”。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。省委高度重视办好学校思想政治理论课，把思政课建设摆在重要位置，在工作格局、队伍建设、支持保障等方面采取有效措施，确保习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署在辽宁落到实处、取得实效。

近年来，我省坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，在高校全面推进多语种版本《习近平谈治国理政》进课堂工作，让党的创新理论深入人心。同时，不断更新理念、开阔视野、拓展格局，推进大中小学思想政治教育一体化建设，坚持开门办思政课，推动思政小课堂与社会大课堂相结合，推动各类课

程与思政课程同向同行，把思想政治教育工作贯穿教育教学全过程，积极构建全员全过程全方位的“大思政”育人格局。

党的二十大召开后，我省坚持讲好用好新时代“大思政课”，第一时间组织邀请党的二十大代表、时代楷模、最美人物、劳动模范等先锋模范人物到高校宣讲党的二十大精神，结合优秀课程观摩、大学生讲思政课等活动，深入开展校园巡讲、网络巡礼，并围绕推动党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑开展思政课集体备课、专家讲座、立项阐释、科研攻关等，让师生学习党的创新理论入脑入心、笃信笃行。

（下转第二版）

振兴论坛

黄翰博

近日，辽宁开展“科技专员进企业，惠企助企开门红”专项活动，引导高校院所、科技服务机构根据企业需求，积极选派科研能力强、拥有创新成果的科技人员担任科技专员，让人才团队更深入走进企业，让科技创新资源更精准流向产业，推动产学研深度融合、无缝对接。

现实中，科技人员手握创新成果亟待转化，企业面临创新难题急需攻关。此类举措，可以看出辽宁正注重把精准对接做到生产一线，让“创新成果”与“企业需求”有效对接，在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和壮大新质生产力，加快塑造高质量发展新动能新优势。

“社会一旦有技术上的需要，则这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”恩格斯的这句名言，生动指出需求对科技创新的意义。促进科创资源与产业需求精准对接，有利于更直接地将科学发现、技术发明等知识创新引入生产体系中，进而产生更大商业价值，推动产业创新。而要找清对接需求一端的“接口”，则离不开科创资源在生产一线的倾斜投入、充分沉浸。

深入调研是基础。科技成果不能迅速转变为现实生产力，与高等院校、科研院所和企业创新需求信息不对称密切相关。目前，辽宁已构建科技企业“需求库”、科技专员“专家库”，推动供需双方匹配对接。但深入企业生产一线仍是关键一环。只有近距离了解企业、解剖式观察生产，获取大量一手资料、最真实信息，才能把产业需求摸透透，把困难问题提清楚。有了这个牢固基础，科技创新才能实现对接经营主体痛点的对症下药、靶向治疗。

政策支持是保障。实际创新活动中，高校和科研院所往往更注重成果的学术评价，而对应用关注不够；企业则更注重经济效益，希望以最低创新成本，创造更高价值。如何让科创资源主动走向一线，让经营主体愿意在一线加大投入建设研发平台，需要政策的鼓励引导。可喜的是，辽宁对此已开始探索，比如从个人职称、合作项目和组织管理等方面给予企业科技特派员激励支持；对派驻企业和科技专员进行成果转化、建设研发平台等提供资金支持。力促政策落地落实，应是接下来工作的重点。

把精准对接做到生产一线，将为新质生产力发展的辽宁实践提供有力支撑。在推进产业升级的过程中努力达到这一要求，辽沈大地上必将有更多科创“新苗”在用心用情浇灌中根系发达、枝繁叶茂、开花结果。

让产学研结为『连理枝』

沈阳都市圈实施七大工程推动发展能级跃升

规划建设都市圈环线等25个基础设施工程，跨域通办事项将达200项

本报讯 记者赵婷婷 刘璐报道 近日，记者从省发展改革委获悉，今年，沈阳都市圈将围绕七方面主要目标任务，深入实施交通共联等七大工程，推动都市圈发展能级实现新跨越。

2023年，沈阳都市圈一体化发展高质量推进，域内各市地区生产总值实现1.13万亿元，增速高于全国、全省平均水平，成为推动我省区域协调发展的重要支撑。

沈阳都市圈是全国第九个、东北首个国家级都市圈。去年印发实施的《沈阳都市圈发展规划》（以下简称《规划》）提出，到2027年，沈阳辐射带动周边市县共同发展的能力明显增强，中小城市和县城功能品质和综合承载能力明显提升，基本形成大中小

城市和小城镇协调发展的空间格局。到2035年，沈阳都市圈同城化发展格局全面形成，统一市场、基础设施、公共服务、产业发展、生态环境等重点领域实现同城化发展。

《规划》明确了七方面重点任务，包括构建一体联通的基础设施网络，塑造全产业链深度协作的现代产业体系，打造高效协同的区域创新共同体，共建公共服务普惠便利的品质美好生活圈，共筑生态环境共保共治的绿色宜居家园，联手打造面向东北亚的开放合作新高地和创新发展都市圈同城化发展体制机制。

“今年，我们将围绕《规划》提出的各项任务，深入实施交通共联等七大工程，推动都市圈发展能级实现新

跨越，经济增速高于全省平均水平。”省发展改革委相关负责人表示，七大工程主要包括：聚力建设城际快速交通走廊，规划建设沈白高铁、都市圈环线等25个基础设施工程；推动汽车及零部件、航空等产业生态圈和产业链建设，推动建立“圈长制”“链长制”；支持服务机构进入科技条件平台，推进都市圈“共享用工”等35个平台项目及合作事项；深化都市圈旅游产业联盟合作，联合推出百余精品旅游线路；推动都市圈协同立法，加快政务服务一体化建设，实现都市圈跨域通办事项200项。

过去一年，省发展改革委按照省委、省政府有关工作部署，会同相关部门建制度、谋举措、压责任、强调

度、抓落实，高质量推进沈阳都市圈一体化发展。不断完善协调联动体系，召开第二届都市圈市长联席会议暨专项组工作会议，共同签署实施共建海陆大通道等10个框架协议，高质量完成130项任务。推进规划共绘，在全国都市圈中率先编制完成交通、科技等21个专项规划；加快交通共畅，沈白、沈丹铁路工程顺利推进；推动产业共链，鞍钢集团等11家企业在沈阳设立研发中心或贸易总部，17个产业项目加快建设；促进文旅共创，组建都市圈文旅产业联盟，开发旅游线路108条；实现平台共享，全国首个都市圈“共享用工”平台投入运行，实现社保、公积金等151项高频事项跨域通办。

全省春耕备耕陆续展开

基层销售网点已备实春耕农资286.8万吨，占需求量的88%

本报讯 记者李越报道 春回大地，农事正忙。目前，我省春耕备耕工作已陆续展开。得益于充足的农资供应、一系列强农惠农政策的实施，再加上较好的土壤墒情，各地种植意向保持稳定，春耕备耕总体形势较好。这是3月15日，记者从省农业农村厅了解到的。

“总体上，化肥、种子、农药等农资市场供应充足，能够满足生产所需，农资价格同比总体下降。”省农业农村厅相关负责人表示，农资备货下摆进展顺利，目前基层销售网点已备实春耕农资286.8万吨，占需求量的88%，已下摆农户143万吨、占需求量的44%。

落实惠农政策，加大支农项目支持。省农业农村厅、省财政厅及时将中央提前下达的玉米、大豆、稻谷生产者补贴和耕地地力保护补贴7.7亿元，持续改善农村基本办学条件，有序扩大城镇学位供给，稳步提升学校办学能力。

准，亩均补贴较玉米生产者补贴标准提高350元以上（含）。加强高标准农田建设项目储备实施，目前已开工项目40个，在建面积137.1万亩，组织各地提前实施水源工程，力争5月底前完成水源工程建设并投入使用。

同时，我省玉米、大豆单产提升工程，粮油作物绿色高产高效项目等提升单产水平的工程项目都大幅增加。

土壤墒情较好，水库蓄水充足。土壤墒情是影响我省，尤其是辽西北地区春耕生产的关键因素。去年封冻前，全省平均降雨量较常年偏多近七成，底墒较好。3月8日的测墒结果显示，我省大部分地区土壤墒情适宜或饱和。全省37座大型水库总蓄水量为179.16亿立方米，比多年同期多52.82亿立方米；76座中型水库总蓄水量为9.14亿立方米，比多年同期多1.58亿立方米。

改善薄弱环节 提升办学能力 我省下达资金推动城乡 义务教育优质均衡发展

本报讯 记者唐佳丽报道 为进一步改善义务教育学校整体办学条件，加快教育资源均衡化步伐，今年，我省批复下达义务教育薄弱环节改善与能力提升省以上补助资金7.7亿元，持续改善农村基本办学条件，有序扩大城镇学位供给，稳步提升学校办学能力。

日前，记者从省财政厅了解到，近年来，我省不断加大财政投入，落实经费保障，2019年至2023年，累计投入省以上补助资金34.2亿元，将基本办学条件改善与办学内涵质量建设相结合，推动城乡义务教育优质均衡发展。今年，我省提前谋划，及早批复下达了相关资金，持续支持各市深入推进义务教育薄弱环节改善与能力提升有关工作。

据介绍，补助资金主要用于三个方面。一是改善影响正常教育教学和生活的农村基本办学条件，资

金将因地制宜加强学校教室、宿舍和食堂等设施建设，配备洗浴、饮水等学生生活必需的设施设备。改善学校寄宿条件，重点满足偏远地区学生和留守儿童寄宿需求。完善教育配套设施，保障适龄儿童少年义务教育就近入学，保障教育教学需要。二是支持新建、改扩建必要的义务教育学校，有序扩大城镇学位供给，巩固消除“大班额”成果。三是支持学校网络设施设备和“三个课堂”建设，配备体育、美育和劳动教育所需必要设施设备，建设必要的体育、美育场地和劳动教育场所，改善校园文化环境，稳步提升学校办学能力。

据悉，相关资金批复后，省财政厅将持续配合相关职能部门，把规范资金使用管理，提升资金使用效益摆在重要位置，加快推进我省义务教育优质均衡发展和城乡一体化。

固沙是你，护你有我

——“樟子松医生”宋晓东四十载治沙故事

详见七版▶

抢抓机遇 扩产增效

连日来，位于阜新市海州智能无人系统产业基地的奥瑞智能科技有限公司（阜新）有限公司一片繁忙景象，数条生产线同时开动，操作台上一架架靶机排列整齐，制孔、装配、综合调试等工序的技术人员“火力全开”，全力奋战首季“开门红”。公司相关负责人告诉记者，随着智能无人系统产业发展全面提速，订单需求持续增长，企业也不断扩产增效。

本报特约记者 朱学著 摄



辽港集团持续提升作业效率和服务质量—— 当好攻坚突破的“海上先锋”

本报记者 孙大卫

口集装箱设备交接及放箱无纸化，全面推行集装箱提单电子化等信息化服务，推进“船舶即到即作”“海关电检”等服务新模式，船舶平均在港时长缩短24.3%。

作为东北亚国际航运中心建设的核心载体和东北地区重要的集装箱枢纽港，大连港承担了东北地区96%以上的外贸集装箱转运任务，近百条外贸航线覆盖全球主要贸易区。

除了提升效率，大连港还不断优化服务，拓展新市场。去年以来，大连港集装箱码头实施“一船一策”“量身定制”服务模式，全力打造“优速

捷”与“高精度”两项服务品牌，以精细化的服务与高效的装卸方案赢得客户信任、擦亮服务品牌。去年，大连港集装箱吞吐量同比增长超12%，增速居全国沿海港口前列。今年前两个月，码头船舶作业效率同比提升8.54%，车辆在港时间同比缩短4.46%，运营效率实现稳步提升。

今年，辽宁港口将持续在硬件设施建设、服务水平提升方面发力，不断优化港口作业环节，进一步压缩非作业时间，确保到港车船快进快出、各类货物高效集疏，当好实现东北全面振兴新突破的“海上先锋”。