

新修订的《山东省科学技术进步条例》5月1日起施行

为发展新质生产力筑起法治保障

□ 本报记者 刘颖
实习生 李欣悦
本报通讯员 刘国敏

义，在立法目的中突出科技进步在发展新质生产力中的主导作用，规定“加快发展新质生产力，发挥科学技术第一生产力、创新第一动力、人才第一资源作用”。条例还规定，县级以上人民政府应当因地制宜发展具有高科技、高效能、高质量特征、创新起主导作用的新质生产力，推动新产业、新模式、新动能发展，以科技创新引领现代化产业体系建设。县级以上人民政府应当聚焦深化新旧动能转换、绿色低碳转型发展、工业化数字化深度融合、黄河流域生态保护和高质量发展等部署，以科技创新为引领，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。

田丙昆说，条例主要思路是遵循科技创新规律进行章节安排和制度设计，在“从研究到应用再到生产的科研链条”这一主体框架下，着力解决企业创新主体、科研开发机构、科技人才等存在的问题，健全科学技术进步与创新体制机制，全面促进我省科技进步。“相比上位法和外省条例，条例在章节上进行了优化，将基础研究、应用研究和成果转化整合为一章，将区域创新与国际合作进行了合并，并针对我省科技创新薄弱环节，新增了‘科技基础条件和服务能力建设’一章。这样既对我省科技进步工作进行了系统规定，又

突出了地方特色，解决了一些体制机制方面的瓶颈问题。”

新修订的科学技术进步条例以推动知识产权转移转化为切入点，进一步提高科技对成果转化动力和质效。条例规定，明确对科技人员的激励机制，规定科学技术研究开发机构、高等学校、企业等应当建立以增加知识价值为导向的知识产权权益分配机制，推进知识产权权益分配改革，提升知识产权转移转化活力和实施效益。扩大创新主体自主权，支持科学技术研究开发机构、高等学校等对本单位的职务科技成果实行单列管理，符合规定条件的可以不纳入国有资产保值增值考核范围。

省科技厅副厅长于洪文表示，科技部门要认真履职尽责，加强与相关部门单位的协调配合，结合科技创新发展的制度性需求，细化条例相关规定，推动条例落实见效。

九曲黄河从山东入海。近年来，山东扎实开展黄河重大国家战略，在黄河生态保护修复、水资源节约集约利用、文化传承保护、高质量发展等方面取得了明显成效。“但是在当前的实际工作中，仍存在生态保护难题和高质量发展困境。为破解规划引领作用发挥不够、水资源供需矛盾日益加剧等难题，我省迫切需要贯彻黄河保护法的精神，结合山东实际，制定一部全面、系统的地方性法规。”刘振远说。

田丙昆介绍，黄河保护法是山东首部关于黄河生态保护和高质量发展的综合性地方性法规。“条例坚持突出重点，紧紧围绕黄河战略中的重点任务，确定章节结构和制度措施，就生态保护与修复、水资源节约集约利用、防汛与工程安全等作出规定。”立法坚持统筹兼顾，在平衡好保护与发展、保护与利用关系的同时，将实践中行之有效的做法上升为法律规范，并对仍需探索实践的内容先作原则性规定，为进一步改革留出适当的制度完善空间。

黄河保护法共11章90条，包括总则、规划与管控、生态保护与修复、水资源节约集约利用、防汛与工程安全、污染防治、高质量发展、黄河文化保护传承弘扬、保障与监督、法律责任、附则。条例对适用范围作了规定，完善了黄河保护体制机制，坚持规划引领，健全生态保护与修复制度，加强污染防治。

“该条例作为我省黄河流域一部具有统领性的重要配套地方性法规，对加强黄河流域生态保护和高质量发展，具有里程碑意义。”山东黄河河务局副局长崔存勇表示，将依法全面认真履行法定职责，围绕条例确定的工作原则、工作措施、工作制度，进一步细化完善实施细节，有力推动黄河保护法贯彻实施。

山东开通运行首个面向黄河战略工业算力资源配给枢纽 解决算力的跨区域调配与供给问题

□记者 付玉婷 报道
本报济南3月27日讯 今天在济南举行的首届数字经济和实体经济融合发展大会上，黄河工业算力调度服务平台正式启动，标志着全国首个面向黄河重大国家战略的工业算力资源高效配给枢纽正式开通运行。

黄河工业算力调度服务平台由国家超级计算济南中心按照“研发一代、应用一代”的思路搭建，旨在开展算力资源一体化调度应用，统筹利用基础资源，有效提升资源利用率，创建算力资源统筹调度的“山东路径”。平台包含算力计算服务、算力资源交易、应用软件商城、运营服务等系统板块，将通过整合“山东工业云”算力资源，提供“一站选购、即点即用、高效丰富”的算力一体化调度服务，实现超级计算、通用计算、智能计算等多元算力的统一协同调度，解决算力的跨区域调配与供给问题。

去年9月，国家超级计算济南中心、中国工业互联网研究院山东分院等单位联合发起成立黄河工业算力联盟。据介绍，该联盟将重点承担建设和运营黄河工业算力调度服务平台的任务。联盟汇聚黄河流域（山东）开展算力运营服务、资源调度、算网运营、算力应用和人才培养等相关业务的企事业单位以及用户单位200余家，旨在通过对接算力网络国家枢纽节点，畅通网络传输大通道，加快发展数据中心集群，引导数据技术产业集聚化、规模化、绿色化发展，提升跨区域算力调度应用水平。

2024年首场“山东一名校人才直通车”在长沙举办

□记者 齐静 通讯员 范洪艳 报道
本报长沙3月26日电 我省首场“山东一名校人才直通车”活动在长沙大学、湖南大学成功举办。本次活动精选浪潮集团、山东能源、齐鲁制药等优势产业用人单位以及部分上市公司，采取线上线下同步引才的方式进行，55家重点用人单位提供4000多个优质岗位。经过现场对接，累计在两所高校收到简历1032份，其中博士、硕士学历占比超60%，达成引才意向421人。

据悉，本次活动由中共山东省委组织部、山东省人力资源和社会保障厅、济南市政府、东营市政府与中南大学、湖南大学共同主办。活动结合中南大学、湖南大学在新材料、新能源、绿色交通等领域的特色优势专业，与山东推进新型工业化、建设绿色低碳高质量发展先行区所需人才进行精准对接。活动聚焦新兴产业、未来产业和发展新质生产力，为青年人才提供施展才华舞台，吸引更多知名高校青年人才在齐鲁大地施展抱负、建功立业。

下一步，“山东一名校人才直通车”将进一步开拓引才新路径，提升引才的精准度和产业适配度，建立普惠性与个性化相结合的人才政策体系，着力塑造与人才期盼相契合的最优服务。2024年，省市将联合举办10场以上“山东一名校人才直通车”“名校师生山东城市行”等高质量引才活动，各市举办不少于10场活动，确保全省举办150场以上引才活动，推动打造山东成“近悦远来”的人才发展高地。

扎实落实黄河重大国家战略，山东省市两级人大已出台17部法规

以法之名，护黄河入海

□记者 刘颖 报道

本报济南3月27日讯 “赞成70票，弃权1票，通过！”今天下午，《山东省黄河保护法》经省十四届人大常委会第八次会议表决通过，将于2024年7月1日起施行。列席会议的全国人大代表、东营市湿地城市建设推进中心职工张金海一边鼓掌，一边激动地说：“以法之名保护母亲河，更有力量！”

山东作为黄河流域唯一河海交汇区，是下游生态保护和防洪减灾的主战场，在绿色低碳高质量发展、对外开放、文化传承等领域独具优势。2021年，习近平总书记来到黄河入海口，勉励山东“在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前列”。

深入贯彻落实黄河重大国家战略，山东坚持立法先行，不断丰富法治供给、完善法治保障。此前，省市两级人大已出台并正在施行相关法规16部。省人大常委会法工委副主任田丙昆介绍，黄河保护法是山东首部关于黄河生态保护和高质量发展的综合性地方性法规。“黄河保护法颁布后，我们立即启动立法工作，历时近一年，制定了这部全面系统的配套地方性法规。”

条例共11章90条，有效衔接上位法，同时彰显鲜明地方特色，将实践中行之有效的做法上升为法律规范，并着重围绕解决问题进行制度设计，更具针对性、适用性、可操作性。

聚焦黄河战略立法，要增强系统性、

整体性、协同性。田丙昆说，随着黄河保护条例的出台，山东黄河流域生态保护和高质量发展地方立法体系的“四梁八柱”搭建完成——以黄河保护和加强山东现代水网建设的决定为统领，以东平湖保护条例、南四湖保护条例、黄河三角洲生态保护和节约用水条例等地方立法为骨架，以沿黄九市协同立法为脉络，为我省黄河流域生态保护和高质量发展夯实了法治基础。

记者注意到，山东省人大常委会2024年地方立法工作计划明确，将对《山东省黄河防汛条例》《山东省黄河河道管理条例》进行修改，并跟进制定黄河口国家公园条例。

法律的生命力在于执行。山东黄河河务局副局长崔存勇说，在认真依法履行法定职责、扎实保护黄河的基础上，创新普法形式，让黄河保护法家喻户晓，推动保护母亲河入海“最后一公里”。

“山东立足独特的河情、水情、民情和经济发展状况，适时推出高质量、全方位、多层次的黄河保护相关立法，有力守护着黄河入海‘最后一公里’。”国家社科基金重大项目“黄河流域生态保护与高质量发展法律制度体系研究”首席专家、中国政法大学环境资源法研究所所长侯佳儒对此评价，“成果喜人、特色鲜明、多有创新，为黄河流域的法治保障树立了山东样板。”

跨境电商 迎来开门红

□通讯员 马红坤 报道

近日，在聊城市茌平区洪官屯镇跨境电商产业园的山东泊西实业集团车间，员工正在筛选、打包手工艺品。据悉，该企业的产品销往美国、德国、澳大利亚等地，今年1月—2月累计出口贸易额2130万元人民币，预计3月底将实现贸易额3790万元，同比增长28%。

近年来，聊城市茌平区着力优化外贸出口结构，积极服务扶持外贸企业发展，今年一季度出口再创新高。



山东快递服务现代农业金牌项目数量连续5年全国居首

为乡村产业发展架起“高速路”

□ 本报记者 孙源泽

个村级快递便民服务站。”金乡邮政管理局局长吴媛媛表示，日益完备的县乡村三级寄递物流体系是金乡大蒜产业的重要基础和保障。

强化网络支撑，加快农村寄递物流体系建设，是山东省快递服务现代农业金牌项目数量蝉联全国第一的“密匙”。省邮政管理局局长王德奔介绍，目前，我省县级快递园区和乡镇共配中心建成率分别达到94.1%、74.6%，农村快递服务网络有效拓展，农村网点运营水平持续改善。

“融合共建”让山东农村寄递物流体系建设步伐更加稳健。我省鼓励支持快递共配中心建设，积极推广“快递+交通、商务等叠加融合模式”。其中，省邮政管理局联合省交通运输厅、省农业农村厅等，综合利用电商仓储、客货车站、乡镇交通场站等共建快递基础设施走在全国前列。

一地一品、一站多能。早在2022年，我省就开始实施农产品寄递销售“创牌工程”。立足农产品资源丰富特点，我省

积极引导各快递网络聚焦农业全产业链发展需求和农民增收期盼，发挥快递进村、入城双向流通优势。全省邮路里程110万公里，快递网路1.12万条，备案快递服务末端网点4.6万处，布设智能快件箱4.14万组，构建起济南、青岛、潍坊、临沂“4核辐射、全域通连”的高效寄递网络，在服务消费品下乡进村的同时，着力为农产品出村进城提供支撑，为乡村产业发展架起了快递“高速路”。

在24个人选的金牌项目中，乐陵调味品年寄递量6665万件，排在全国第五位，日照海产品、青岛海鲜、金乡大蒜、枣庄杂粮寄递量超2000万件。“肥城桃、聊城香瓜等14个农产品寄递项目年递量也已超500万件，极具成长势头，农产品寄递创牌项目引领带动作用进一步凸显。”王德奔说。

在全面铺开的快递网络和金牌项目的带动下，金乡县卜集镇快递从业者200余人，电商、快递每年直接带动就业人员2000余人，人均年增收2.3万元，实现“家门口就业”；日照海产品寄递连续4年获评

快递服务现代农业金牌项目，每年快递带动海鲜零售额近179亿元，每年带动经营户户均增收近20万元……

无论是县乡村三级寄递物流体系建设，还是农产品寄递销售“创牌工程”，或者是快递服务现代农业金牌项目，百姓都从中得到了看得见摸得着的实惠——钱袋子“鼓起来”，好日子“火起来”。

快递作为连接线上线下的主渠道，凭借与电商产业的无缝衔接，借助四通八达的快递网络，将山东各地农产品源源不断地销往全国各地，成为“山东好货”走出去的重要渠道。“青州花卉”金牌项目，线上交易额占了近三成，其中多肉植物快递发送达到95%以上。

王德奔表示，下一步，将着力提高城乡寄递体系运营效能，加快村级快递综合服务站共享，深入推进农村电商与快递协同发展示范创建工作，对接“淘宝村”“淘宝镇”产业优势，打造更多特色寄递项目，加快培育农村快递市场，更好助力乡村全面振兴。

山东开展游戏游艺设备“一机一码”试点工作

□记者 唐晓宁 报道

本报济南讯 近日，山东省游戏游艺设备“一机一码”创新试点工作推进会在济南召开。“以许可服务行业，以创新赋能管理”作为试点工作主题，会议对“山东省游戏游艺一机一码管理系统”和试点工作的解决问题、组织架构、工作内容等进行了全面探讨交流。

近年来，全省游戏游艺行业逐步壮大，游戏游艺娱乐场所数量逐年增加，零散游戏游艺设备大量涌现，给各级审批、管理、执法工作提出了新要求。去年，省文化和旅游厅进一步建立健全游戏游艺设备内容评审许可流程、标准；开发山东省游戏游艺内容审批申报辅助服务系统、山东省游戏游艺设备一机一码管理系统；扩充完善省级游戏游艺评审专家库。在此基础上，进一步开展部署“一机一码”试点工作，从游戏游艺设备内容评审许可的信息化、数字化集成保障入手，为整个行业链管理赋能，提供基础性、高效能、便捷化的信息保障服务。

据了解，“山东省游戏游艺设备（一机一码）管理系统”以文化和旅游部游戏游艺设备电子标识信息为基础，通过信息技术叠加，可以为每款游戏游艺的每台设备生成一个独一无二的绿色标识（即“一机一码”）。此绿色标识通过“山东省游戏游艺设备（一机一码）管理系统”统一生成、管理维护，数据不易被伪造、篡改，可对新审批和市场存量的游戏游艺设备进行一体化、规范化、信息化管理。

第二十五届菜博会 4月20日开幕

围绕三个板块“五提升 四优化”

□记者 石如宽 报道

本报济南3月27日讯 今日，第二十五届中国（寿光）国际蔬菜科技博览会媒体见面会在济南举办。记者从会上获悉，本届菜博会将于4月20日至5月30日在寿光国家农业科技园区核心区寿光市蔬菜高科技示范园举办，办会主题是“绿色·科技·未来”。

本届菜博会设10个展馆、日光温室高产栽培区、寿光蔬菜博物馆和室外展区，将汇集展示国内外蔬菜优良品种2640个，其中新品种618个，引进种植新模式87种、新技术126项，目前各类作物长势良好，室内蔬菜文化景观、部分区域改造和室外构筑物建设正在施工中。

寿光市蔬菜高科技示范园管理服务中心党组书记、主任燕黎明说，本届菜博会围绕“展”“旅”“商”三个板块，在办会的“展陈形式、科技水平、会展模式、运营手段、管理服务”五个方面创新提升，在“开幕式、参观路线、场馆形象、经营业态”四个方面转变优化。其中，展陈形式创新提升突出沉浸式、互动式、休闲式的参观体验；科技水平创新提升方面，与中国农科院合作，对前瞻性、未来性的蔬菜品种进行集中展示；会展模式创新提升，策划举办系列“会中会”“展中展”“展中展”等20多项；运营手段创新提升方面，通过全媒体宣传、全平台营销，增加展会收益；管理服务创新提升方面，从细节着手，着力为客商和游客提供一流服务。