

读懂三个“敢”字的深意

周丹平

中共中央政治局7月28日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作。会议要求,要发挥企业和企业家能动性,营造好的政策和制度环境,让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。(据新华社7月28日报道)

三个“敢”字意味深长,对于做好当前经济工作,有着特殊重要的意义。

市场主体是经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者,是建设现代化经济体系的根和魂,也是高质量发展的重要微观基础。受需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力影响,我国当前经济运行面临一些突出矛盾和问题,许多市场主体面临前所未有的压力。这种形势下,“让国企敢干、民企敢闯、外企敢投”,成为进一步激发市场主体在经济发展中的能

动力,进一步稳定和提振市场主体预期的必然选择,成为稳定宏观经济大盘、推动经济社会高质量发展的关键举措。

市场主体“敢不敢”,关键在于营商环境“优不优”。同福总部落户石家庄,留下了一段飞雁归巢的佳话,也见证了“现在是石家庄营商环境最好的时期。”今年以来,河北扎实推进全面深化改革,把营造全国一流营商环境作为建设经济强省、美丽河北的重要发力点。从全国来看,党的十八大以来,我国紧紧围绕培育和壮大市场主体,持续深化“放管服”改革、大力优化营商环境,市场主体规模屡创新高,市场主体构成持续优化,市场主体实力和竞争力不断增强,促进了就业增加、效益提升、科技创新和均衡发展,增强了经济发展韧性与内生动力。

市场主体与营商环境之间存在辩证

统一关系。好的营商环境是培育和壮大市场主体的肥沃土壤,市场主体越有活力,表明经济发展环境和政策制度环境越良好。同时,企业发展需求与政策制度供给间始终存在着紧密的互动,这种互动既促进了企业的发展壮大,也推动了政策制度不断完善、营商环境不断优化。

“敢”体现了充足的信心和良好的预期。“让国企敢干、民企敢闯、外企敢投”,就是要加大政策制度支持力度,保护和激发各类市场主体活力,使他们不仅能够正常生存,而且能够实现更大发展。就是要深入推进“放管服”改革,放出活力、管出水平、服出效率,强化政策支持,完善基础设施,抓好法治建设,加快打造更有吸引力、更具竞争力、更加富有活力的营商环境,营造尊商亲商安商的浓厚氛围,提振市场主体信心,稳定市场

主体预期,有效激发他们创新创业的活力。

市场活力来自企业,特别是来自企业家,来自企业家精神。做到三个“敢”,有了良好的营商环境,还需要企业家发挥主观能动性,弘扬创新精神,做创新发展的探索者、组织者、引领者,大胆地试,大胆地闯;还需要持续提供允许试错、宽容失败的良好氛围,鼓励干、闯、投的管用政策。

当良好的营商环境给市场主体留足发展空间,激发创业创新的巨大潜能,当千千万万个企业和企业家敢干、敢闯、敢投,我们对于中国经济的当前和未来,自然会有更多、更美好的期待。

微评

以品牌建设助推家政服务业发展

许君强

近日,人社部办公厅等五部门联合印发《关于进一步加强家政劳务品牌建设的通知》,充分发挥家政劳务品牌带动作用,引导更多农村劳动力特别是农村妇女到家政服务领域就业,扩大家政服务有效供给,推动家政服务提质扩容。(据新华网7月29日报道)

推动家政服务业高质量发展,是人民迈向美好生活的需要,也是促进就业的一个有效手段。近年来,家政服务走进千家万户,蓬勃的市场需求推动行业快速发展,也为劳动者尤其是农村劳动者拓宽了就业渠道。然而,不容忽视的是,我国家政服务专业化水平较低,还没有形成品牌效应。这制约着行业的进一步发展,也制约着其促进就业

作用的充分发挥。

没有响当当的品牌,就难言一个行业的高质量发展。对从业人员开展技能培训,按规定落实好职业技能培训补贴、职业技能鉴定补贴、生活费补贴等政策;围绕家政服务培训、服务机构分级评价、家政服务信息化等领域,加强标准制修订工作,完善家政劳务品牌标准体系……此次《通知》围绕影响家政劳务品牌建设的重要方面,给出有针对性的政策措施,这对于推动家政服务提质扩容、促进行业高质量发展具有积极意义。相信随着家政服务业的标准化、职业化、规范化发展,家政劳务品牌规模就能不断扩大,带动更多劳动者增收致富。

纵横谈

中国新闻名专栏
zonghengtan@126.com

集思录

“检测结果全国互认”是便民好举措

贾梦宇

7月29日,国家卫健委网站发布《关于进一步推动新冠病毒核酸检测结果全国互认的通知》。《通知》要求,不同渠道展示的核酸检测结果具有同等效力,严禁以本地健康码未能查询、未在本地开展核酸检测为由拒绝通行,拒绝群众进入公共场所、乘坐公共交通工具,不得要求群众重复进行核酸检测。(据《南方都市报》7月31日报道)

核酸检测是排查新冠肺炎病毒的一种有效手段,在阻断疫情传播过程中起着至关重要的作用。正是因为如此,查验核酸检测结果也成了各地防疫的一个“必选项”。不管是外出旅游办事,还是货物运输,只要是出现人员流动和聚集的场景,一般都会要求“亮健康码”。同时,许多地方会辅助以行程码查验,以便更加精准有效地开展疫情防控工作。

然而,也有一些地方或单位,并不认可和接受外地提供的核酸检测报告,而是实行“一地一策”——当人员外出尤其是跨省流动时,出发地所做的核酸检测结果不被到达

地认可,轻则需要重做一次,重则直接拒绝通行。核酸检测结果不能“跨省”,不仅增加了核酸检测任务量,而且会使通行效率降低。此次国家卫健委发布《通知》,要求各地高度重视核酸检测结果全国互认的重要性,并明确提出不同渠道展示的核酸检测结果具有同等效力。这既方便了群众的出行,也能够进一步提高防疫效率,是呼应抗疫现实需求的一个好举措。

当然,核酸检测结果全国互认,还需进一步的“技术加持”。比如,要缩短核酸检测结果公布时间,尽量做到“检测过程要快、检测结果也要快”。再比如,通过技术力量,设置核酸检测结果、健康码、行程码、疫苗接种情况等一并归入“一键查验”功能,减轻防疫人员查验的压力,又减少民众多次“亮码”的不便。

核酸检测结果全国互认,是优化管理、升级技术的一项举措,更是便民利民为民的具体体现。疫情防控常态化背景下,各地就应该着力解决好类似的“关键小事”,将疫情给生活带来的影响降至最低。



画里有话

图/陶小莫 文/汪昌莲

让违法违规的直播和短视频无处容身

今年4月以来,中央网信办会同相关部门开展为期三个月的“清朗·整治网络直播、短视频领域乱象”专项行动,集中整治“色、丑、怪、假、俗、赌”等违法违规内容呈现乱象。专项行动期间,共处置违规直播间56.3万个,清理违规短视频235.1万条,关闭违规用户账号12万个,处置处罚违规主播、短视频账号21.86万个。(据新华网7月31日报道)

短视频虽短,但监管和责任不能“短”。相关职能部门应加大监督力度,把日常管理与专项治理相结合,让违法违规的直播和短视频无处容身。

关注河北自然资源

河北省自然资源科技发展“十四五”规划印发

明确全省自然资源科技发展方向与主要任务

7月6日,省自然资源厅印发《河北省自然资源科技发展“十四五”规划》(以下简称《规划》),明确到2025年,全省自然资源调查监测技术水平得到提升,国土空间优化管控能力得到增强,国土空间生态修复技术体系初步建立,设区市卫星应用中心全部建设完成,制定行业标准和省级地方标准15个以上,培育省部级科技创新平台2至3个,培养省部级青年科技人才2至3名。

《规划》提出,“十四五”期间,全省要强化自然资源领域创新能力建设,优化科技管理机制,强化科技创新平台建设,推进标准体系建设,加强科学技术普及,加强科技人才队伍建设。

《规划》明确了全省自然资源科技发展方向与主要任务。其中,重点具体内容如下:

自然资源调查监测技术水平得到提升

推动卫星遥感、信息网络、人工智能等技术与自然资源调查监测技术结合,为全面摸清、实时掌握自然资源家底提供技术支撑。

开展土地调查监测技术与应用研究,加强与卫星遥感等先进技术的融合应用研究,提高土地调查监测质量,建立调查监测数据更新机制。针对典型区域开展土地利用变化长效监测技术和监测机制研究,提升快速、实时调查监测能力。开展卫星遥感定量调查和评价关键技术研究,构建基于多源遥感卫星观测的自然资源调查监测应用技术体系,提升调查监测能力与时效。

研发和推广绿色地质勘查技术方法。以服务国家和河北能源资源安全战略需求为导向,开展绿色勘查技术方法研究,矿产勘探多元信息处理与解译平台研发、深部地质找矿重大科技问题攻关。加强找矿突破关键探测技术、分析测试技术、开发利用关键技术攻关。

创新提升海洋资源调查监测能力。充分运用现代高新技术,开展海洋资源调查监测预警等关键技术集成和应用,构建覆盖海域、海岛、海岸带区域的地质、水文、生态资源和海洋灾害风险等全要素调查监测评价技术体系。

国土空间优化管控能力得到增强

加强国土空间规划编制、审批、实施、技术标准等研究,完善技术标准体系和国土空间基础信息平台,为“统一行使所有国土空间用途管制”职责、提升国土空间治理管理能力奠定基础。

完善国土空间规划编制技术体系。开展国



河北省自然资源厅工作人员正在进行北斗三号实时定位性能测试。

土空间规划编制方法技术体系研究,为加快形成包括总体规划、详细规划和相关专项规划在内的国土空间规划体系提供技术支撑。加强市级、县级、乡镇级国土空间规划编制关键技术研究。完善相关技术标准和规范。

开展国土空间规划实施监督技术体系研究。积极开展国土空间规划城市体检评估研究。加强国土空间全要素立体观测技术、国土空间协同融合与功能提升技术的推广应用,研究制定覆盖全国国土空间用途管制规则,形成涵盖不同类型的国土空间实施监督技术体系,实现国土空间全要素协同优化管控。

创新国土空间基础信息平台建设关键技术。研究基于自然资源大数据的国土空间规划智慧管控平台构建技术,建立规划知识库与推理机制,完善国土空间基础信息平台,健全国土空间规划“一张图”实施监督系统,提升智能化辅助决策与智慧管控能力。探索建立基于手机信令的人口大数据分析系统,为国土空间基础信息平台提供数据支撑。

国土空间生态修复技术体系初步建立

围绕京津冀生态环境支撑区主体定位,统

筹山水林田湖草沙一体化保护修复,开展全域土地综合整治和山水林田湖草沙生态保护修复工程重点区域试点示范,研发生态保护修复的关键技术,助力碳达峰碳中和。研究制定技术规范,构建国土空间生态安全保障技术体系。其主要任务为:

一是构建国土空间生态修复技术体系。围绕生态修复分区和国土空间规划“三区三线”、主体功能分区确定的重点区域,研发生态系统保护修复模式和关键技术,逐步构建空-天-地-一体化动态监测技术体系。开展全域土地综合整治政策制度研究,构建科学规范、运行有效的制度体系,研究集成全域土地综合整治技术,研发示范新结构、新材料、新工艺、新设备,创新土地综合整治模式。研究山水林田湖草沙系统修复技术方法。研究耕地资源质量提升关键技术,开展技术集成与推广应用。

二是创新矿山生态修复技术。开展燕山区典型矿山生态修复示范和太行山区矿山矸石面治理技术试验,提升矿山生态修复技术水平。

三是优化海洋生态修复关键技术。集成创新基于生态系统管理和陆海统筹的海洋生态系统保护与修复的关键技术,对砂质岸线、海岛和河

口海域及滨海湿地等生态修复工程,实施全过程跟踪监测,开展工程后评估技术方法标准体系研究,支撑沿海地区高质量发展和生态文明建设。

自然资源资产质量评价技术方法体系初步建立

深化不动产籍调查与确权登记技术,建立河北省自然资源分等、定级、估价为核心的自然资源资产质量评价技术方法体系,构建自然资源资产负债体系。具体主要内容为:

建立自然资源与不动产统一确权登记技术体系。应用地理信息、遥感和“互联网+”技术,开展不动产籍调查,推进不动产统一登记,加强不动产登记监管平台建设,实现不动产登记信息动态管理,建立全覆盖不动产籍调查数据库和登记数据库,搭建籍调查数据和登记数据“一张图”,提升不动产登记数据应用水平。研究自然资源地籍调查和信息管理应用技术,探索自然资源登记信息实时共享技术,实现与不动产登记信息、国土调查、专项调查信息实时关联,加强与生态环境、水利、林业和草原等部门信息互通共享,服务自然资源确权登记和有效监管。

开展全民所有自然资源资产清查技术研究。探索研究河北省全民所有自然资源资产清查技术路线与方法,开展土地、矿产、森林、草原、湿地、水和海洋等自然资源资产实物量清查技术研究,构建清查价格体系,服务于经济价值估算和成果数据库建立。开展全民所有自然资源资产平衡表编制技术研究。

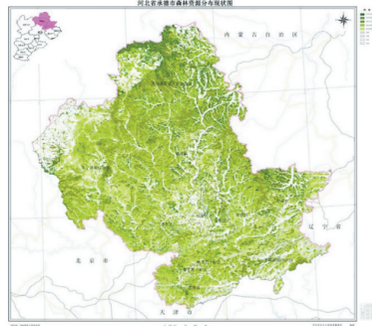
开展国有土地、矿产资源资产价值核算体系研究。开展国有土地、矿产资源资产价值核算方法研究,探索构建价值量核算模式,制定河北省价值量核算技术体系,形成可复制、可推广的国有土地、矿产资源资产价值量核算体系,进行核算成果应用研究。

强化地质与海洋灾害监测预警防治

以服务地质与海洋灾害防治为目标,持续推进地质与海洋灾害监测预警和防治能力建设,不断提升灾害应急处置水平。

开展灾害形成机理研究。开展崩塌、滑坡、泥石流成灾模式,以及地下水与地面沉降关系分析研究。开展近岸海域赤潮、绿潮形成过程、环境变化特征及防控技术研究。

加强灾害监测预警技术研发。积极推广地



河北省自然资源厅利用高分一号、高分六号等高分辨率遥感数据,开展张承地区森林、草地、水、湿地等生态资源分布情况遥感调查,为生态资源监管提供了基础数据。这是承德市森林资源分布现状图。

质灾害普适性监测仪器的安装和使用,提高地质灾害监测预警水平。积极参与研究重点海域生态灾害的传感器和平台监测技术,发展生态灾害的短期预报和应急预警技术,研发智能网格预报技术。

研发灾害防治与处置技术。开展海洋灾害治理技术方法研究,建立灾害风险评估体系,研究灾害危险性分析、重点防御区选划等减灾技术。开展围填海、沿海重大工程对近岸海洋生态系统的影响定量评价技术方法研究。加强地质灾害风险评估指标和方法研究,开展山丘陵区地质灾害风险评估和重点区域地面沉降风险评估与区划。

完善卫星遥感技术体系建设

加快建立河北省自然资源卫星应用技术体系。持续推进省卫星中心建设,加强联建单位协调联动,开展技术交流、培训和应用示范等工作,健全完善省卫星中心体制机制,强化科技手段,创新工作模式,提升服务能力。开展陆海统筹卫星应用技术体系建设,完善陆海卫星遥感数据共享与云服务平台,实现陆海卫星数据上下联动与高效共享。推动设区市卫星应用技术中心建设全覆盖,强化省、市联动,联合开展关键技术应用技术研究,提高数据资源服务水平。积极推进有条件的县(市)开展卫星应用技术节点建设,下沉卫星遥感技术,通达基层应用。

深化拓展卫星遥感技术推广应用。推动卫星遥感技术与自然资源管理业务深度融合,围绕“两统一”职责履行,推广和拓展卫星遥感数据的应用领域与场景,加强卫星遥感技术在调查监测、国土空间规划、生态修复、确权登记、开发利用、国土测绘、执法监察等方面的应用,提升保障能力和水平。充分发挥全覆盖、动态遥感等数据优势,积极服务自然资源、生态环境、农业农村、水利和应急管理等领域的重要业务需求,为政府决策和经济社会发展提供数据支撑。(王爽、李哲)