TONGCHUAN DAILY

E-mail: tcdaily@163.com

北京:

为民营经济健康高质量发展创造更大空间

新华社记者 郭宇靖 吉宁

习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时强调,要引导民营企业和民营企业家正确理解党中央方针政策,增强信心、轻装上阵、大胆发展,实现民营经济健康发展、高质量发展。

深人贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,北京各界迅速行动起来,加快释放政策红利,引导经营主体转型升级,打出优化营商环境"组合拳",扎实推动民营经济健康高质量发展。

提振发展信心

"习近平总书记在全国两会上的重要讲话,让我们深感责任重大,也更有信心干劲。"全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东从两会回来后,一边参加"全国工商联大讲堂",向民营经济人士解读全国两会精神,一边引导公司加快布局前沿技术的步伐。

"目前公司正通过人工智能数据模型,在安全产品开发、威胁检测、漏洞挖掘等多个方面加快突破。"齐向东说。

15日,中关村知识产权大厦3层会议室座无虚席,华为、百度、阿里、京东、美团等百家企业高管齐聚,参加一场为期3天的"集训"。

"通过组织这次'企业首席数据官素养能力培训班',我们引导企业把各类复杂数据通过合规、安全的方式转化为生产力,帮助企业在数字经济时代健康高质量发展。"北京市经信局大数据应用与产业处处长唐建国在开班仪式上说。

政府工作报告提出"鼓励支持民营经济和民营 企业发展壮大"。北京多个部门为此积极推动先进 制造业和现代服务业深度融合,加快建设现代化产 业体系。

小米集团是两业融合的试点单位,通过为生态链企业提供销售服务,并建立集中采购平台,既满足企业对产品生产物料的需求,也帮助降低产品生

产成本,带动了一批民营企业发展。

"我深切感受到,科技民营企业已经走进了奋进发展的又一个春天。"全国人大代表、小米集团创始人兼CEO雷军表示。

"北京将在政策上进行更多大胆创新,支持重点领域和关键环节优质的两业融合项目,引导经营点领域和关键环节优质的两业融合项目,引导经营生标赋能增效、转型升级。"北京市发展改革委主任

优化发展环境

为贯彻落实习近平总书记"要优化民营企业发展环境"的重要指示精神,北京加快改革步伐,优化 版企服务,为民营经济健康高质量发展提供有力

在北京市顺义区,总投资逾60亿元的理想汽车 纯电动车项目厂区,正在进行地下管网和市政道路 施工,设备进入安装后调试阶段。"市级部门和属地 部门的支持,确保了设备有序进场,工厂正按时间 节点有序推进。"理想汽车有关负责人表示,该项目 建成投产后,将为北京市新能源汽车产业发展注入 新动能

北京从政策、服务、机制等方面系统谋划,在推动营商环境实现从"跟跑"到"领跑"转变的基础上,更加重视提升经营主体满意度和获得感。目前北京市正在加快研究推出新一版营商环境改革举措。

17日,在北京经开区政务服务中心社会服务厅6号窗口,舒泰神(北京)生物制药股份有限公司负责人前来查询安全生产,环境保护领域企业合法合规情况。"此前查询这些事项要跑好几个部门,现在我们只需跑一次就能出结果。"公司负责人说。

近日,北京经开区设立"企业合法合规信息查询"办理窗口,企业一次查询即可获得所有部门执法信息,避免"来回跑"。"一窗通办是优化营商环境的具体体现,将助力企业办事更高效、便捷。"北京经开区综合执法局副局长陈捷说。

拓宽发展空间

习近平总书记强调"要激发民间资本投资活力",让京东集团CEO徐雷"吃了一颗定心丸"。他说,嘉实京东仓储物流封闭式基础设施证券投资基金已成功在上交所挂牌交易,不仅有力地盘活了存量资产,也极大激发了民间投资参与供应链基础设施建设的活力,"无论是公司还是我本人,均对未来充满信心"。

支持基础设施领域不动产投资信托基金 (REITs)上市项目,是北京扩大有效投资的重要抓手之一。北京打出政策"组合拳",以重大项目为牵引,努力扩大民间投资增量,让企业分享更多机遇和红利。杨秀玲说,下一步,北京将持续加大向民间资本公开推介项目力度,梳理城市更新、基础设施、公共服务等领域具备条件的项目,多种方式吸引民间资本参与。

18日晚,随着一曲原创歌曲《亮马河》在水面飘扬,亮马河游船开启今年首航。岸边游人如织,伴随着美轮美奂的光影秀,泡泡玛特、蓝色港湾等沿岸优质商家尽显生机活力。

北京市商务局消费促进处处长卢慧玲说,北京持续优化营商环境,让各类经营主体享受政策红利。近日开幕的北京消费季,将为企业尤其是民营企业搭建起促消费平台,帮助民营企业加快恢复发展。

"企业拓展发展空间还需要加强自主创新,我们正积极落实总书记在全国两会上强调的'在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用'的重要要求。"全国人大代表、北京亿华通科技股份有限公司董事长张国强说,公司在持续推动燃料电池技术自主创新和国产化应用的基础上,计划成立氢能科技公司,抢抓发展机遇,争取在多个领域实现原创性,引领性技术突破。

(新华社北京3月20日电)

新华社呼和浩特3月20日电 (记者李云平)春耕时节,内蒙古河套地区许多农户正利用北斗导航技术精准播种小麦,进一步提高农业生产便捷化、高效化水平。

在巴彦淖尔市临河区狼山农场广阔的田野中,连日来,惠诚农机合作社的10多名农机手驾驶着北斗导航播种机种小麦。随着播种机的匀速前行,种子,肥料同时均匀播撒在土壤里。农机手方龙说,只要在拖拉机上安装的北斗导航系统中设定好线路和地块数据,播种机就能进行直线播种,每千米偏差不超过2厘米,播种精准度明显提高,每天能播种100多亩。

记者现场看到,在平整的耕地中,每台播种机都沿着田垄直线前行,17垄麦田同时完成播种。惠诚农机合作社负责人赵海川告诉记者,去年以来,他们共采购12套北斗导航系统,每年至少能完成播种2万多亩耕地的社会化农机服务工作,可以使每亩地出苗率提高10%、土地利用率提高10%、增产15%以上。

据临河区农牧局副局长傅政介绍,当地安装每套北斗导航系统的价格约为1.3万元,其中国家补贴6000元,如此大的补贴力度进一步提高广大种植户购置、使用积极性。临河区现已在狼山农场、八一乡、狼山镇等多个农场、乡镇推广使用北斗导航播种等智能技术,覆盖耕地面积5万亩左右,提升现代农业种植水平。

在巴彦淖尔市磴口县巴彦套海农场,5 辆北斗导航播种机来回穿梭,将一粒粒饱 满的小麦种子播进地里。双利农机农民专 业合作社负责人张文杰说,今年他们首次 利用北斗导航技术播种小麦,提高了播种 效率和效益。

磴口县农牧业技术推广中心主任姜晓平告诉记者,全县现已引进240多台安装北斗导航系统的播种机,解决了以往播种不直、行距不匀等问题,实现每粒种子的播种深度相同,确保种子同时出苗、保苗率高,为粮食丰产丰收奠定基础。

内蒙古河套地区拥有1100多万亩耕地,被誉为"塞外粮仓"。近年来,当地依托北斗导航等现代农业技术,逐步提高智能机械作业的精准度和覆盖率,提升农业生产机械化、智能化、产业化水平。

据巴彦淖尔市农牧局副局长王星介绍,为有效解决农技服务"最后一公里"的难题,他们依托物联网、智慧农业等现代化农机装备和技术,推广使用北斗导航播种机、植保无人机、智能收割机等现代化农业设备,实现从种到收的高效种植管理服务。

湖南出台清单为学生资助工作划清"红线"

新华社长沙3月20日电 (记者 谢樱)严禁用"轮流坐庄"或"分摊指标"等方式确定资助对象,严禁截留、挤占、挪用、套取学生资助资金……记者20日从湖南省教育厅获悉、《湖南省学生资助工作负面清单》已正式发布,湖南从对象认定、资金发放、监督管理、政策宣传4个方面划清"红线",以进一步加强学生资助工作全周期管理。

对象认定过程中,严禁随意变更或简化资助对象认定工作程序,严禁采取学生当众诉苦,互相比困,以及"轮流坐庄"或"分摊指标"等方式确定资助对象,严禁公示受助学生本人或其家长(监护人)的敏感信息及隐私。

资金发放程序上,严禁不按规定的时间和方式发放 学生资助金,严禁擅自变更受奖助学生,严禁任何集体 和个人以任何方式截留,收取学生的奖助学金作为班 费、学生活动经费、外出考察费、实习经费等。严禁以实物或服务形式抵顶或扣减国家资助资金,严禁资助管理人员或学校老师统一代管、批量激活学生资助卡或用于领取资助资金的银行卡。

监督管理方面,不得随意扩大或缩小资助范围,擅 自提高或降低资助标准,严禁截留、挤占、挪用、套取学 生资助资金,严禁虚假注册学籍、注册"双重学籍",坚决 杜绝重复资助。

湖南省教育厅强调,学生资助工作实行学校法定代表人负责制,校(园)长是第一责任人,各级各类学校要强化责任,加强管理,确保严格执行资助政策。各级教育行政部门要按照"谁审批、谁监管""谁主管、谁负责"原则,切实履行对所辖学校学生资助工作的监管责任。

黄河壶口瀑布迎来"桃花汛"

新华社太原3月20日电 (记者 王飞航)连日来,随着气温回暖,受上游融冰开河影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布迎来一年一度的"桃花汛",瀑布水量骤然加大,形成数百米壮美瀑布群,两岸山花盛放,春花飞瀑交相辉映共同构成了一幅壮美的春日江山图。

"桃花汛"是指每年三月下旬到四月上旬,黄河上游冰凌消融形成春汛,当其流至下游时,由于恰逢沿岸山桃花盛开,故被称之为"桃花汛"。

站在壶口瀑布岸边,只见宽阔的河道激流奔涌,瀑面明显抬高,瀑布绵延数百米,形成瀑布群。使用无人机从高空俯瞰,黄河水如千军布阵、万马奔腾,气势如

虹,景色壮观

来自吉县当地的农民摄影师吕桂明说:"我从1999年开始,每年都会拍摄壶口瀑布'桃花汛',今年由于前期气温偏高,'桃花汛'比常年平均日期提前10天左右,同时由于上游槽蓄水量少,预计'桃花汛'持续时间段也相对较短。"

据了解,今年"桃花汛"期间,壶口瀑布水流量最大时达每秒1300立方米左右,呈现出主副瀑布连成一片景观,最大可达200米宽。壶口瀑布是黄河流域的一大奇观,是我国第二大瀑布。黄河流经晋陕峡谷到达吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

