

东北未来产业布局新观察

服务企业需求要眼到心到手到

营商环境之于企业，如同空气、水和阳光之于生命。政府和职能部门要从管理型向服务型转变，做到“无事不扰、有求必应”，要蹲下身子，放下架子，对企业做到“三到”——眼到、心到、手到。

眼到，就要看实景、察实情。

只有扎根一线，才能找到营商环境“堵点”。眼到，必须摒弃“样板间式调研”“打卡式调研”，丢掉“脚本”直奔基层，不仅要看亮点、看成绩，更要看问题、看困难。开门办事的窗口，要善于多看一眼、多问一句，为企业多想一点、多指一步、精准服务。

心到，则要设身处地，急企业所急、想企业所想。

缺资金，如何去融通？少技术，如何去攻关？乏人才，如何去培育？这些都需要政府与企业“共情”，把企业的事当作自家的事，靠前服务，变被动为主动，从“人找政策”转向“政策引人”，减少企业感受和政策条文之间的“温差”。

近日，上海提出“企业看不懂的政策不是好政策”“涉企文件要明明白白清清楚楚，尽量不要用‘等’字”……这些提法引发企业强烈反响，让政策暖意畅通地传递到市场末端环节。

手到，在于要有行动，看准了就干。

千言万语，实干为要。优化营商环境既要从大处着眼，更要从小事入手。为企业松绑、为创新除障、为发展铺路，需要政府各部门干在实处、落于细处。文件出台，要让企业看得懂、用得上；优惠落地，要让企业“免申即享、直达快享”；政策执行，要落实回访制度，打通反馈环节。

党员干部既要有“一盘棋”的全局观，也要有“功成不必在我”的政绩观，更要有一竿子插到底的执行力。

眼到、心到、手到，背后的初心一以贯之，就是实事求是，以发展为要。各级政府要以心换心，让群众办事省心、企业投资放心、市场经营舒心，让全社会感受到优良营商环境的春风暖意。

新华社记者 姚玉洁 桑彤

(新华社上海4月5日电)

新华时评

农业农村部开展“绿剑护粮安”执法行动

新华社北京4月5日电(记者 胡璐) 为充分发挥农业综合行政执法对三农发展的服务保障作用，农业农村部开展2024年“绿剑护粮安”执法行动，集中力量严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为。

农业农村部近日发布的关于开展2024年“绿剑护粮安”执法行动的通知强调，紧盯春耕春耕、三夏、秋冬种等重点农时，以及农资产品产销旺季和入户下地的关键节点，对辖区内农资生产经营主体资质、产品质量、购销台账、产品标签等开展全面排查。对农业生产使用量大的农资品种和群众投诉举报、违法案件发生较多的农资生产经营主体加大执法检查力度。

农产品质量安全、动植物检疫等也是执法行动部署的重点领域。执法行动以监督抽检发现问题较多的产品为重点对象，以农产品种植养殖基地、生产企业和畜禽屠宰场所为关键点，强化重要节假日、重大活动等时间节点突击检查和暗查暗访，重点查处违法使用禁限用药物、非法添加有毒有害物质、超范围超剂量使用农药兽药等违法行为。严厉打击私屠滥宰、生产、经营、加工、屠宰和随意弃置病死畜禽，注水、注药或者注入其他物质等违法行为。

此外，执法行动还要抓好农资进村“忽悠团”、以“订单农业”为名设骗局坑农、牛羊养殖“瘦肉精”等重大专项执法任务，严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为。

下一步，农业农村部将围绕行动开展，重点领域违法案件查办等情况进行指导，对涉及区域广、社会影响大、案情疑难复杂的案件进行督办，确保行动落地见效。

企业有效发明专利产业化率稳步提升

新华社北京4月5日电(记者 宋晨) 记者近日从国家知识产权局获悉，目前，我国国内有效发明专利中，企业所占比重已超七成，数量超过300万件。我国企业有效发明专利产业化率稳步提升，专利转化运用效益持续提高。

“企业是科技创新和产业创新的重要力量，也是专利产出和转化的主体。”国家知识产权局相关负责人表示，前不久，国家知识产权局会同有关部门联合出台了《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》，面向具备创新能力的科技型中小企业，采取“普惠服务+重点培育”相结合方式，以专利产业化促进中小企业成长，培育高质量发展的新动能。

国家知识产权局相关负责人介绍，2023年，我国企业发明专利产业化率达到51.3%，首次超过50%。较上年提高3.2个百分点，连续5年保持增长态势。

此外，高新技术企业专利产业化水平更高。2023年，国家高新技术企业发明专利产业化率达到57.6%，较上年提高1.5个百分点，比非国家高新技术企业高19.5个百分点。

多种春花具有中医养生功效

清明时节，春花绽放。北京协和医院中医科副主任宣磊介绍，春天的许多花朵不仅赏心悦目，还秀色可“餐”，从中医角度具备一定的养生功效，可根据自身体质加入日常饮食。

当前正值樱花和玉兰盛开的时节。宣磊介绍，樱花味辛性平，花叶均可入药，有止咳、平喘、润肠功效。如使用樱花鲜品或干品制作樱花茶，有助于消除疲劳、改善焦虑情绪。玉兰性味辛温，花香扑鼻，有祛风散寒、宣肺通鼻功效，用于头痛、鼻塞、慢性鼻窦炎、过敏性鼻炎的辅助治疗。玉兰花有多种食法，花瓣可炒肉或酿肉丸，还可制作玉兰饼、玉兰蛋羹等。

春花中的迎春花和连翘均颜色鲜黄夺目，两花形色相似。宣磊介绍，迎春花的花瓣通常为6枚，花朵朝上开放；连翘则有4枚花瓣，朝下开放，能结果实。这两种花入药皆有清热功效，日常可每次3克到5克代茶饮。迎春花有抗菌、抗炎活性，能疏肝解郁、活血通经、清热解暑。连翘经加工炮制制成连翘茶，可生津解渴、清热泻火。(据新华社)

有针对性地改造提升传统产业，带动工作效率大幅提升。

东北大学中国东北振兴研究院副院长李凯认为，作为未来产业，这些先期成果距离形成产品或规模化产业仍有很大距离。可一旦成功部署，产生的影响是巨大的。“东北积极培育代表新兴科技方向、引领产业升级发展的未来产业，有望为全面振兴注入新力量。”他说。

下好创新突破“先手棋”

借助前沿技术，航空级倾转旋翼无人机可实现最大航程1500公里无人驾驶。

“这种无人机若成功产业化，有望提升人类交通出行与物流运输能力。”谈及发展前景，联合飞机集团董事长田刚印对企业潜心攻关的“未来产品”充满信心。

未来产业具有显著原创性、颠覆性等特点。在吉林大学东北与东北亚研究院研究员尹希文看来，为了让未来产业长成参天大树，要呵护好原始创新这枚“金种子”，提升基础研究策源能力，推动创新主体深度合作，加快突破关键技术。

——重视高水平原始创新。

领先建设机器人学院，组建工业智能机器人、人形机器人、水下无人系统等多个创新人才培养平台……东北大学正在加速新学科布局。

“紧跟未来产业发展方向，在关键领域增设新学科新专业，构建高层次科研平台，组建高水平科研团队。”东北大学机器人科学与工程学院常务副院长丁进良说，学校不断出台新举措，为培育未来技术与产业储备力量。

——加强多元融合创新。

一块口径一米的碳化硅反射镜装在空间相机上，可以在数百公里外的太空看清街道上的行人……自主化的碳化硅反射镜制备和加工技术，来自中国科学院长春光机所。

除了“光+制造”，中国科学院长春光机所围绕“光+医疗”“光+汽车”“光+通信”等，与全国多个单位建立了多元合作机制，面向各行各业前沿需求，持续释放光动能。

——构建开放创新生态。

眼下，辽宁辽河实验室正在谋划建设由新装备、新网络、新系统构成的未来工业互联网试验设施，推动大规模数字化车间等场景早日实现。

辽宁聚焦新材料、装备制造等优势产业领域，启动组建辽宁新材料、辽河、滨海和黄海4家实验室。这些高能级创新平台的关键任务之一，就是前瞻识别“未来技术”并加以支持，助力更多创新成果涌现。

推动成果转化“决胜未来”

作为发展低空经济的创新产品，中国科学院长春光机

道路客运电子客票今年内实现全覆盖

新华社北京4月5日电(记者 叶昊鸣) 记者5日从交通运输部获悉，我国将于今年内全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证等实名证件网上购买电子客票。

近日，交通运输部印发的2024年基本实现道路客运电子客票全覆盖工作方案提出，今年10月底前，各省级交通运输主管部门对照道路客运电子客票基本全覆盖的目标，将全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名证件支持网上购买电子客票。同时，实名制管理的二级以上汽车客运站、定制客运线路电子客票覆盖率达99%以上，省际市际线路电子客票覆盖率达95%以上。

据交通运输部有关负责人介绍，将全面开展底数摸排，各省级交通运输主管部门组织梳理辖区内二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际市际客运线路底数和电子客票服务覆盖现状，以及居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名证件支持网上购买电子客票的情况，建立底数台账。针对辖区内尚未覆盖电子客票服务的，形成工作任务清单，明确工作措施及完成时限。

这位负责人表示，今年9月底前，各省级交通运输主管部门将组织各市县逐一核实未实现电子客票应用服务的二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际市际客运线路情况，“一站一策、一线一策”分析问题原因，采取针对性措施，加快实现电子客票应用。规范电子客票格式，实时上传售票、退改票、检票等状态信息，保证电子客票数据完整实时传输，提高电子客票服务质量。指导汽车客运站完善售票设施设备，拓展手机客户端、小程序等多种渠道方式购票，提升公众无纸化出行体验。



乐享春光

4月5日，在山东省滕州市柴胡店镇刘村梨园，家长陪着孩子在油菜花田里吹泡泡。当日正值清明节假期，人们纷纷走出家门，踏青游玩，乐享美好春光。新华社发(李志军 摄)

放心！大熊猫“福宝”正在安度隔离期

放心！刚刚从韩国归来的大熊猫“福宝”正在安度隔离期。

大熊猫“福宝”出生于2020年7月20日，是旅韩大熊猫“爱宝”和“乐宝”的第一个宝宝。

作为首只出生在韩国的大熊猫宝宝，今年快要满4岁的“福宝”得到了韩国民众的万般宠爱，拥有“福公主”“龙仁福氏”“福墩墩”等多个可爱昵称。今年2月，韩国龙仁市还向“福宝”颁发了由竹子制作的特别荣誉市民证书。

“福宝”带动了韩国的熊猫热。统计显示，爱宝乐园访客达540万人，约占韩国总人口的十分之一，周边产品销量达270万件，爱宝乐园在视频网站上传的“福宝”视频累计获得5亿次点击量。记录“福宝”成长故事的写真散文集《熊猫宝宝福宝》和《福宝，幸福每一天》也在韩国持续热销。

“福宝”在韩国生活的日子里，饲养员姜哲远和宋永宽对它投入了无微不至的照顾，两人也被亲切地称为“姜爷爷”和“宋爷爷”。“姜爷爷”用汉语与“福宝”对话，“宋爷爷”亲手制作竹子玩具……这些有爱互动频频成为网络热搜。

4月3日，约6000名游客冒雨赶往位于韩国京畿道龙仁市的爱宝乐园，送别旅韩大熊猫“福宝”，不少韩国粉丝流下了不舍的泪水。当天晚上，在韩国饲养员姜哲远的全程护送下，“福宝”顺利抵达中国成都双流国际机场。据中国大熊猫保护研究中心神树坪基地副主任李果介绍，神树坪基地此前已做好准备迎接“福宝”回家。隔

所自主研发制造的双飞翼垂直起降固定翼无人机因续航时间长、载重能力大、体积小、抗低温、抗强风的特性，在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限责任公司生产的碳纤维。

“我们要进一步加大与高校及科研院所的合作力度，破解成果和产业‘两张皮’问题，重点培育可形成新质生产力、可形成未来产业的成果转化项目。”吉林化纤集团有限责任公司副总经理孙小君说。

为了抢占未来产业新赛道，需要进一步推动科技成果转化落地，尽快形成具有前景的新产业。

为了提升科技成果转化落地率，加强高校科技成果转化组织力，让科技成果供需双方对接更加紧密，吉林、辽宁、黑龙江各地创新方法，完善制度，打通束缚发展的堵点卡点。

——在供需两端，深挖高校院所潜力和企业需求。

2月末，在吉林省召开的推动科技成果转化加快形成新质生产力座谈会上，高校、科研院所、企业共聚一堂，谈最新创新成果，讲企业未来布局。

吉林充分发挥科教创新优势，积极推动重点高校院所创新成果资源向省内企业特别是中小企业开放。“我们已向高校院所征集可转化重点成果项目150个，征集企业发展中亟待解决的技术难题200余项。”吉林省工业和信息化厅厅长宋刚说。

——畅通供需对接渠道，提升衔接能力。

辽宁连续多年举办全球工业互联网大会，为企业与高校及科研院所搭建交流平台，最近两年就发布应用场景需求2892个。

黑龙江也通过增设科学技术成果转化奖，鼓励引导企业、高校院所联合攻关。

“科学技术成果转化奖进一步激发了企业坚持自主研发的热情，有利于引导企业将更多资源投入到技术研发创新中。”哈尔滨安天科技集团股份有限公司高级副总裁马景辉说。

——竞速未来产业新赛道，人才是关键。

“人才是发展未来产业的基石。”在辽宁省科技厅厅长蔡睿看来，未来产业是产业前沿探索的“无人区”，既需要有前瞻视野的战略科学家，也需要敢为人先的企业家。

为了引进一批、留住一批、培养一批高精尖人才，吉林出台了人才政策3.0版，累计超过4万人享受到政策红利。众多高层次科学家、企业家留在吉林干事，激发创新活力。

“未来”不远。东北老工业基地在布局未来产业的道路上，奋力争先。

新华社记者 孟含琪 王莹 董宝森 丁非白

(新华社长春4月5日电)



4月4日，水落坡镇乡村社火队员在演绎晋北乡村的老祖布织布场景。

当日，在山东省滨州市阳信县水落坡镇举行的第十四届黄河三角洲民俗文化节上，当地乡村社火队展示传统生产、生活技艺，“老把式”登上文化舞台，还原鲁北乡村传统民俗风情。新华社记者 范长国 摄



“福宝”已经入住隔离检疫园舍的大熊猫新华社发(李传有 摄)

离区物资配备齐全，基地成立了多个工作组，负责照顾“福宝”的饮食起居，确保它平安度过隔离期。

神树坪基地的饲养员曾文说，基地会根据“福宝”的适应情况来决定它何时公开亮相，每只熊猫需要的适应时间是不一样的。根据他照料回国大熊猫的经验，短则需要一两个月，长则需要七八个月甚至以上。

就很多熊猫粉丝关心的“福宝”恋爱的问题，中国大熊猫保护研究中心表示，“福宝”不满4岁，属于亚成体大熊猫，还未性成熟，目前并没有配对计划。熊猫粉丝们暂时还看不到“福宝”谈恋爱。新华社记者 余里

(据新华社成都4月5日电)