

## 我省强化政策导向、实施高价值专利培育工程、开展高校存量专利盘活行动 三方面措施提升高校专利产业化率

河北日报讯(记者马彦铭)高校是基础研究主力军,也是科技成果的重要供给侧。从省政府新闻办近日召开的“河北省深入推进知识产权强省建设”新闻发布会上获悉,2023年以来,我省围绕国家重大战略和区域经济社会发展需求,实施高价值专利培育与转化工程,采取强化政策导向、实施高价值专利培育工程、开展高校存量专利盘活行动三方面措施,持续提升高校专利产业化率。截至目前,全省高校盘点2023年底有效存量专利超过2.2万件。

“我们深化体制机制改革,引导高校转变‘重研发、轻转化’倾向。”省教育厅科学技术处副处长张建荣介绍,省教育厅将专利的转化效益作为高校项目评审、人才评价、职称评定等工作中的重要评价标准,加大高校领导班子定量考核指标中成果转化相关指标所占比例。

指导高校设立奖励机制,激发成果转化积极性,对作为第一发明人获得授权专利并实施转化,累计转化收益达到一定标准的,在职称申报评审工作中可不受学历、资历、资格和单位岗位设置数量限制,实行绿色通道。(下转第四版)

## 深刻回答为什么、什么是、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题 《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

《论述摘编》分7个专题,共计248段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

功以才成,业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才,是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才,团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚

持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,全面加强党对人才工作的领导,确立人才引领发展的战略地位,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题,对于全面贯彻新时代人才工作新理念新

战略新举措,深入实施人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计248段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

### 渤海之滨涌“新”潮

——河北省沧州市高质量发展见闻

新华社记者 李凤双 巩志宏

春和景明,万象更新。位于渤海之滨、运河之畔的河北省沧州市处处涌动“新”潮;坚持向海图强,激活蓝色新引擎;产业向新奋进,力求提质增效;厚植发展底色,经济社会面貌呈现新气象。

#### 向海图强,激活新引擎

朝阳做伴,海浪轻抚。4月16日清晨,在黄骅港散货港区矿石码头,来自澳大利亚黑德兰港的船只正在接卸矿石,这是前一日通过夜航靠泊的重载船舶。

“重载船舶开通夜航,可避开潮汐下落,还可节省停靠成本。”沧州港务集团有限公司生产经营部副部长冯凯说,去年12月以来,黄骅港先后开通20万吨级船舶及液化危险品船舶重载夜航,码头泊位和航道利用率进一步提高。

因夜航扩容等措施的实施,今年一季度,黄骅港完成货物吞吐量8807.14万吨,同比增长11.53%,实现首季“开

门红”。

去年以来,黄骅港围绕打造多功能、综合性、现代化大港目标,激活向海发展新引擎,沧州沿海经济加速崛起。目前,黄骅港上升为全国沿海主要港口。打通反向综合运输大通道,不断扩大内陆市场份额。加入世界物流护照计划,航线通达全球50多个国家和地区。

沧州港务集团有限公司党委书记、董事长王宝辉说,黄骅港腹地港口联动格局更开放,成功布局12个内陆港,与多条铁路线紧密合作,集装箱多式联运工程形成品牌效应。

眼下,黄骅港建设正酣,总投资558亿元的21个码头项目加快推进。今年,黄骅港谋划了总投资1006亿元的28个重点招商项目,临港产业加速聚集。

#### 向新奋进,增添原动力

自主研发的冷顶式电炉“有炉无烟窗”,实现药用玻璃生产零排放;在制

瓶车间,机械手臂灵巧地插管、裁切,将合格品抓取到传输带,残次品则被自动拣入废料桶……走进沧州四星玻璃股份有限公司,科技气息扑面而来。

“过去中性硼硅玻璃管只能从国外进口,每吨价格曾一度从1万多元涨到近3万元,公司生产严重受阻。”公司副总经理王丽萍说,痛定思痛之下,公司经过两年多技术攻关,形成具有自主知识产权的产业化技术。目前,已具备年产5万吨中性硼硅玻璃管、50亿支中性硼硅玻璃瓶产能。

近年来,沧州将创新驱动作为发展第一动力,筑牢传统产业,做实风口企业,布局未来产业。沧州市委书记康彦民说,目前,沧州聚焦绿色化工、医药与医用包装、膜与电池、集成电路等重点产业,成立工作专班,加快构建现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,激活沧州经济发展一池活水。

经济提“质”,引“智”是关键。沧州借京津冀协同发展战略机遇,逐步建立“京津研发、沧州转化”协同模

式。目前,全市与京津共建省级研发平台35家,开展产业技术研究项目500多项。全市吸纳京津技术合同成交额超过200亿元。

农业发展同样需要向“新”力。沧州土地盐碱化严重,当地曾流传“春天白茫茫,夏天水汪汪,十年九不收,糠菜半年粮”的俗语。沧州发挥科技创新关键作用,做好盐碱地特色农业大文章。

早碱麦鲜面条、早碱麦啤酒……中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)院长董维给记者介绍正在开发的产品,她说,研究院主要围绕育种、种植、推广、加工开展全产业链创新研究,为盐碱地特色产业发展提供技术支撑。

科技的加持,推动盐碱地破“碱”重生。去年,沧州早碱麦亩产达245.4公斤,秋播早碱麦154.7万亩,同比增长54%。当地已培育“黄骅早碱麦”“碱地梨”等特色品牌,全产业链产值达135亿元。(下转第四版)

### 燕赵论坛

创新是复杂的系统性工程,投资周期长、风险高,靠单打独斗很难成功。以科技创新引领产业创新,就要促进创新链产业链资金链人才链深度融合,做大创新发展的“朋友圈”。

从科学研究,到实验开发,再到推广应用;从新技术,到新产品,再到新产业——创新的实现过程,环节多、链条长、步骤复杂。推动这种实践,要靠企业发挥主体作用,也要靠“政产学研用”紧密结合、协同联动。实践证明,企业、高校、科研院所、创新平台和服务机构多主体相互衔接支持,串“珠”成“链”、集“链”成“圈”,形成良好生态,能够有效解决科研活动封闭、创新资源分散等问题。

创新具有很强的“聚集效应”“渗透效应”“乘数效应”。找准各类主体协同创新的“共振点”,奏响创新的“交响曲”,提高的是创新效率,提升的是创新价值。美国的硅谷举世闻名,不仅在于其拥有斯坦福大学、加州大学伯克利分校等一流高校,也在于其拥有苹果、谷歌、英特尔等一流公司;合肥的创新异军突起,不仅在于其拥有中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院等高校和科研院所,也在于其拥有“芯屏汽合”“急终生智”等“产业地标”。做大创新发展的“朋友圈”,推动的是技术、产业与市场的“无缝链接”,带来的是“1+1>2”的叠加效应。

多主体联合,做大创新“朋友圈”。推进产业基础高级化、产业链现代化都需要科技创新,都需要多主体参与、多路径突破。河北是工业大省,制造业优势突出,可以采取“企业联合创新”“产学研合作创新”“科创项目支撑”等多种方式,将人才、技术、资金汇聚到创新活动中,重点打造原创技术策源地。长城汽车通过组建技术研发中心,与国内外高校和科研院所开展合作,汇聚了博士、专家等高端人才千余名,持续推出一系列智能新能源汽车产品,赢得了市场青睐。焊接机器人领军企业开尔集团,持续深化与大院大所合作,共建产业技术研究院、技术转移转化中心,构建了产学研用结合的产业创新体系,成为中国最大的焊接与切割设备制造基地。(下转第四版)

## 做大创新发展的「朋友圈」

以科技创新引领产业创新系列谈④

王春蕊

### 我市企业实用人才引育支持办法解读之五

## 《沧州市企业自主培养技能人才奖励实施细则》出台 民营企业自主培养技能人才可获奖励

本报讯(记者尹君伊)根据《沧州市企业实用人才引育支持办法》,我市出台10个配套细则。其中,《沧州市企业自主培养技能人才奖励实施细则》规定,民营企业职工参加联合培训并取得高级工以上职业资格证书或者职业技能等级证书,按照每人1000元的标准给予企业一次性补贴,有效期两年。

凡是在沧高校、职业院校、技工学校与民营企业联合培训企业职工,新获得高级工、技师、高级技师职业资格证书或职业技能等级证书的,用人单位可享受

此项优惠政策。申领条件为:在政策有效期内,民营企业职工获得高级工、技师、高级技师职业资格证书或职业技能等级证书,并可在相关网站查询;民营企业职工新获得职业资格证书或职业技能等级证书,须与该企业职工工种相关;新获证书的企业职工继续留用,并自取得证书之日起,缴纳社会保险满12个月。

企业负责统计符合条件的人员,并提交奖励申请,原则上每季度集中发放一次人才技能等级提升奖励。

## 双羊砂轮获广交会“绿色展位奖”金奖 为我省唯一入围金奖的企业

本报讯(记者李倩 通讯员刘峰培 刘良晴)日前,从第135届广交会上传来好消息,河北双羊砂轮制造有限公司荣获第134届广交会“绿色展位奖”五金工具类金奖,成为我省唯一入围金奖的企业。

据悉,此次广交会“绿色展位奖”共评选出金奖8名、银奖18名、铜奖33名、人气奖9名。自2014年商务部明确从第115届广交会开始全面实施《广交会绿色发展计划》以来,广交会紧扣时代发展脉搏,致力于探索绿色发展之路,专门设立广交会“绿色展位奖”,引导广交会特装展位设计向绿色、环保潮流

## 发展绿豆旱碱麦连作 推动盐碱地综合利用

4月20日,国家食用豆产业技术体系专家团队在渤海新区黄骅市举行盐碱地绿豆种植基地建设研讨会,围绕大力发展绿豆旱碱麦连作生产、推动盐碱地综合利用进行深入探讨。绿豆是适宜盐碱地改良利用的作物,可有效降低土壤盐碱指标、改善土壤质地和团粒结构。在种植绿豆后的土地,下茬种植的旱碱麦长势良好。图为国家食用豆产业技术体系荣誉首席科学家、中国农科院作物所研究员程须珍(中)在智康农业科技有限公司示范基地现场指导土壤取样。

徐玉鹏 摄



## 市消防救援支队开展打通“生命通道”行动

影响消防救援的障碍物将被清除

本报讯(记者丁猛 通讯员孙铭)昨天,记者从市消防救援支队了解到,从即日起至2025年底,将在全市范围内开展打通消防“生命通道”行动。

据了解,这次行动将加强消防车通道的规划、建设,清理消防车通道上设置的停车泊位、构筑物、固定隔离桩等障碍物,清理消防车通道与建筑之间设置妨碍消防车举高操作的树

木、架空管线、广告牌、装饰物等障碍物,施划消防车通道标线、标志,设置警示牌。同时,整治占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口行为以及防火门、应急照明、疏散指示标志

等配置、设置不符合国家标准、行业标准等行为。清理竖向管井、敞开式外连廊堆放可燃杂物,拆除人员密集场所门窗影响逃生和灭火救援的铁栅栏、铁丝网等障碍物。对多次违法停车占用、堵塞消防车通道,反复违规设置铁栅栏、铁丝网造成严重影响的单位和个人,将依法纳入消防安全失信行为,实施联合惩戒,构成犯罪的将依法移送有关部门追究刑事责任。