# 中关村播"种"记

### -京津冀协同发展的中关村纪事

## 华夏聚焦

京畿大地,一派勃勃生机。有着科技创新金名片之称的中关村,在京津冀协同发展中扮演着重要角色。天津宝坻、滨海,河北保定、雄安,中关村走出北京,带团队、带项目、带服务、带理念,将创新的"种子"播撒在津冀两地。

9年多来,一个个协同创新高地崛起,"类中关村"创新生态多点开花,吸引创新"候鸟"前来"筑巢",也使创新的"种子"成长为"大树"。

#### 麦田里长出"生产线"

位于天津宝坻的京津中关村科 技城,是中关村在京外的首个重资 产投资项目,承载着京津冀协同发 展与创新驱动发展的双重使命。

在科技城中的中科拜克现代化宠物生物制品生产基地,两条生产线争分夺秒地忙碌着。"一条是利用基因工程技术生产的宠物专用重组细胞因子生产线,另一条是我们自主研发的广谱、长效、安全的宠物专用消毒剂生产线。"中科拜克(天津)生物药业有限公司总经理陈黄实向记者介绍。

"如今,完成一期建设、启动二期建设的科技城已有了新模样。而在我第一次来到科技城的2018年,施工中的科技城主楼前还是一片麦田。"陈黄实回忆道。

2014年,京津冀协同发展上升为 国家战略。中关村发展集团与天津 市宝坻区历经三年酝酿,京津中关村 科技城终于在2017年春破土动工。 短短几年,从落子布局到项目推进,从阡陌村庄到楼宇林立,中关村带资金、带品牌、带项目、带团队、带理念"重仓"宝坻,天津有关部门出政策、搭体系、提效率、优服务……一大批好项目不断集聚。

科技城的"磁石效应"与"类中 关村"的创新生态密不可分。金融 超市、产业基金、综合服务中心,让 创新企业享受到诸多实惠。天津京 津中关村科技城发展有限公司董事 长刘汉达介绍,科技城的产业布局、 开发模式、人口引进、投融资等方面 均建立在详实周密的规划之上。如 在产业项目的引进上,注重产业链 的打造、产业集群的建设,注重创新 要素的配合、创新网络的搭建,注重 园区企业之间的互动互补。

"中关村的创新基因已刻入宝坻,助力协同创新,也盘活当地产业经济。阳光、雨露、养料充足的创新生态,能让'种子'成长为'大树'。"刘汉达说。

如今,渤海之畔、海河平原都烙下了中关村"带土培植"的创新足迹。

#### "链"出来的"小巨人"

中关村创新的种子在燕赵大地 萌发,加速产业链、创新链深度融 合,为京津冀高质量发展提供了支 撑。在这片沃土上萌芽的中关村企 业也步入发展快车道,成长为区域 发展、产业发展的"参天树"。

走进中关村精雕智造创新中心,总经理杨锰拿起两块分别在北京、河北生产的凹凸件。轻轻一碰,两块金属严丝合缝,看上去就像一块整钢。工作人员介绍,凹件与凸件之间的缝隙仅有3至5微米。

作为第一批响应京津冀协同发展战略的企业,精雕集团在2014年 将生产组装搬迁至河北廊坊,实现 了"北京研发、河北生产",踏上跨越

"许多新产品的研发,如果超过6个月还不见成果,项目就会面临'死'掉的风险。"杨锰说,为此,中关村精雕智造创新中心积极链接京津冀的需求与资源,完善产业链条。目前已整合津冀产业链制造资源80家、供应链企业200余家,不仅扩大了津冀制造资源的"朋友圈",还使在京企业的制造需求得到快速响应,实现快速批量制造。

这只是"北京研发,津冀转化"

9年多来,中关村在燕赵大地播下创新的种子,一批"隐形冠军""小巨人"企业发展壮大,与三地协同创新的步伐同频共振。

在雄安新区,创新的气息扑面而来。智慧实验室实现从"规划"到"落地",城市级数字安全保障系统不断完善,无人驾驶公交车纳入公交线路……在建设物理城市的同时,一座数字城市也在拔节生长。

智慧校园、智慧安防、智慧办公、 智能支付等随处可见的智慧场景,与 首批服务新区建设的中关村高科技 企业眼神科技的技术加持密不可分。

2017年4月1日,雄安新区设立。两个月后,眼神科技即响应号召,投身雄安建设。6年间,首个人工智能示范应用、智能征迁信息化平台建设、一体化智慧大脑AI计算平台,为这座未来之城的"城市大脑"奠定数字之基。

"能取得今天的发展成果,得益于协同创新。"眼神科技联合创始人、副总裁王厚金颇有感触地说,京津冀协同发展战略给企业带来了新机。

#### 新高地共舞"孵金蛋"

从北京市区,一路向西南,便至涿

州、保定;一路向东南,可达武清、塘 沽,也可达燕郊、宝坻。1小时高铁车 程内,一个个产业新高地渐次形成。

京津中关村科技城、天津滨海一中关村科技园、保定·中关村创新中心……短短几年,中关村的创新平台结出累累硕果,塑造了区域新优势。

今年3月初,由北京研发、河北制造的我国首列自主研发的氢燃料混合动力铰接轻轨车在河北保定京车智能制造基地下线。

研发在北京、量产在河北的另一家科技企业也传来捷报:智昆科技在工业机器人核心零部件——高精密 RV 类减速机领域取得重大技术突破,以自主研发力破国外的行业垄断,解决了"卡脖子"难题,成功实现国产替代。

"随着京津冀协同发展由探索 走向深入,创新高地之间协作联动 日益增强,新赛道新集群加速发展, 京津冀高质量发展成色更足。"北京 市科委、中关村管委会科技协作与 支援合作处处长周静为说。

数据显示,今年一季度,北京数字经济实现增加值4265.7亿元,同比增长7.6%,占地区生产总值的比重持续提升。天津规模以上工业增加值同比增长3.1%,其中生物医药产业链、中医药产业链、新能源产业链等12条重点产业链企业合计增长3.5%。河北规模以上工业增加值也同比增长6.5%。

"下一步,中关村将以应用场景为牵引,结合津冀不同区域的资源禀赋、创新优势,布局一批可推广、可复制的产业带动性较强的高精尖项目,带动区域战略性新兴产业发展壮大,为扎实推进京津冀协同发展积聚动能。"北京市科委、中关村管委会相关负责人说。

新华社北京7月6日电

#### 白俄罗斯总统说:

### 瓦格纳创始人普里戈任已回俄罗斯

# 环球热点

白俄罗斯总统亚历山大·卢卡申科6日说,俄罗斯私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任已返回俄罗斯。

卢卡申科在记者会上披露,普里 戈任目前在俄罗斯第二大城市圣彼得 堡,6日早上"可能已经前往(俄首都) 莫斯科,或者其他地方,但他不在白俄 罗斯领土上"。

卢卡申科说,他"确信"普里戈任目前"自由",两人"昨天还通过电话"。同时,卢卡申科说他不清楚普里戈任与俄总统弗拉基米尔·普京关系的所有方面,但普京不会想要"干掉"普里戈任,"普京远比我更了解普里戈任"。

据卢卡申科披露,他"很快"将与 普京会晤,有关瓦格纳的问题将是会 晤话题之一。

他还披露,关于瓦格纳组织成员 在白俄罗斯部署的提议依然有效,但 最终将取决于俄方和瓦格纳方面作出 的决定。

6月23日,瓦格纳组织深夜涉嫌

煽动叛乱,导致俄国内局势紧张。俄罗斯联邦安全局24日宣布对普里戈任刑事立案,首都莫斯科等多地实施"反恐"措施。当晚,普里戈任接受卢卡申科建议,瓦格纳成员停止在俄境内行进并返回野战营地。克里姆林宫方面则同意普里戈任及瓦格纳组织成员前往白俄罗斯。

6月27日,俄联邦安全局宣布,针对 普里戈任的刑事立案已撤销。同一天, 卢卡申科说普里戈任已在白俄罗斯。

围绕普里戈任下落,俄总统新闻 秘书德米特里·佩斯科夫7月6日在记 者会上说,俄政府没有追踪普里戈任 去向,"我们没有能力、也没有意愿这 样做"。

回应卢卡申科所说他将与普京会晤,佩斯科夫说两人见面日期暂时没有确定,他当下也无法确认两人见面时会谈什么。

俄罗斯国家电视台5日报道,对普里戈任的调查仍没有结束。电视台播放的画面显示,调查人员6月25日进入普里戈任在圣彼得堡的办公室和住宅搜查,发现大量现金、黄金以及护照和武器等。 (新华社专特稿)

#### 拜登会晤瑞典首相

### 重申美国支持瑞典加入北约

新华社华盛顿7月5日电 美国总统拜登5日在白宫与到访的瑞典首相克里斯特松举行会谈,重申美国支持瑞典加入北约。

推动瑞典尽快加入北约是克里斯特松当天与美方讨论的重点议题。在双方团队举行闭门会谈前,拜登在白宫椭圆形办公室向克里斯特松重申,美方完全支持瑞典成为北约成员国,瑞典拥有与北约相同的价值观,"入约"后将使该联盟更加强大。

克里斯特松表示,瑞典能为北约整体安全作出贡献,感谢美方在瑞典

加入北约问题上给予的强有力支持。 双方还同时提到两国价值观和政策优 先项的一致性,包括在俄乌冲突中向 乌克兰提供军事和人道主义援助等。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰于同年5月同时申请加入北约。去年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,北约必须在30个成员国"一致同意"前提下才能吸纳新成员。芬兰已于今年4月4日正式获批加入北约,但土耳其和匈牙利至今尚未正式批准瑞典加入。

# 商务部回应对镓、锗相关物项实施出口管制

新华社北京7月6日电 针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制,商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称,中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制,确保其用于合法用

途,目的是为了维护国家安全,更好 履行国际义务。

需要指出的是,出口管制不是 禁止出口,出口符合相关规定的,将 予以许可。

束珏婷说,镓、锗相关物项具

有明显的军民两用属性,对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法,世界上主要国家普遍对其实施管制。

中国政府依法实施出口管制, 不针对任何特定国家。在发布公 告前,中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

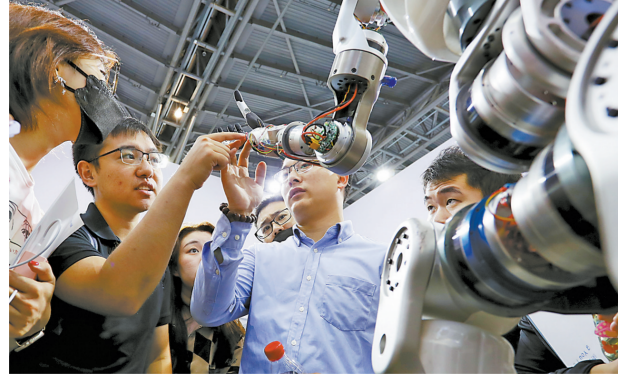
商务部、海关总署7月3日发布公告,决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。

# 教育部全力组织开展 高校毕业生就业创业 促进行动

新华社北京7月6日电 2023 届高校毕业生达1158万人,教育部门如何促进他们就业?在国务院新闻办6日举行的"权威部门话开局"系列主题新闻发布会上,教育部政策法规司司长邓传淮表示,教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动,加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍,促进行动概括起 来为"六个着力":着力拓展就业岗 位、着力加快招录进程、着力做好政 策宣传落实、着力优化指导服务、着 力做好重点帮扶、着力做好离校"不 断线"服务。具体来说,教育部门指 导各高校有针对性地访企拓岗,挖 掘更多岗位,开展万企进校园活动, 保持校园招聘热度和毕业生参与 度,提升招聘供需的匹配度;配合有 关部门加快完成机关事业单位、国 企等政策性岗位招录;加强对尚未 落实岗位毕业生的个性化就业指 导,抓紧组织各类实习见习活动,帮 助毕业生增强就业信心、尽早落实 去向;指导各地各高校落实"一对 一"帮扶责任制,为低收入家庭等困 难毕业生精准推送3个以上岗位等。

# 2023世界人工智能大会在沪开幕



7月6日,2023世界人工智能 大会在上海世博中心拉开帷幕。 本届大会主题是"智联世界 生成 未来"。大会除了举办科学前沿和

产业发展全体会议以及主题论坛等活动外,还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展览区内展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾

驶等领域的科技成果。

上图: 当日, 参观者在 2023 世界 人工智能大会展会现场的智能机器 人展品旁交流。 新华社发

### 司法部规范33类81项公证事项

新华社北京7月6日电 司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》,对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则, 明确能够通过政务信息资源共享方 式获取的,不再让当事人提供;坚决 清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比,此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类,公证事项由22项增加到81项,其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。

与地方制定的证明材料清单相比, 共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求,各地司法厅(局)和公证协会,根据公证执业实际,需要在本清单之外补充证明材料的,公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料要求不一致的,以本清单为准。鼓励各地结合实际,就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》,明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

# 公安部积极构建网络安全综合防控体系

新华社北京7月6日电 记者从6日举行的公安部新闻发布会获悉,公安部积极构建"打防管控"一体化的网络安全综合防控体系,严厉打击网络违法犯罪活动,切实维护国家网络和数据安全,取得了显著成效。

公安部网络安全保卫局副局长李彤介绍,近年来,公安部聚焦防范化解各类网络安全重大风险隐患,以保护关键信息基础设施、重要网络和大数据安全为重点,深化落实网络安全等级保护制度、关键信息基础设施安全保护制度和数据安全保护制度,全面加强网络安全的范管理、监测预警、信息通报、应急处置和侦查打击等各项措施,积极构建"打防管控"一体化的网络安全综

合防控体系,有力维护了我国网络 空间安全。

具体做法包括:持续深化网络安全等级保护制度,筑牢网络安全基石;深入推进关键信息基础设施安全保护工作,全力保障经济社会正常运转;强化落实数据安全保护工作,为数字经济发展保驾护航;全面加强网络安全监测预警和通报处置,构建完善通报预警体系;持续开展网络安全监督检查和行政执法工作,筑牢网络安全防线;严厉打击危害网络和数据安全违法犯罪活动,切实维护网络秩序和群众网络权益。

序和群众网络权益。 2022年,公安机关深入推进"净 网2022"专项行动,侦办案件8.3万 起,抓获一大批犯罪嫌疑人。

# 白宫惊现可卡因 特勤局介入调查

美国白宫方面5日说,就白宫西翼底层大厅人口附近上周末发现一包可卡因,国土安全部下辖特勤局正牵头调查,总统约瑟夫·拜登已听取相关简报。 知情人士向路透社、美联社等披

露,特勤局白宫安保人员2日傍晚例行 巡检时,在白宫西翼访客放置手机等 个人物品的存储隔间发现一个透明塑 料袋,内装一包白色不明粉末。此后, 白宫一度清场关闭。 消防人员起初确认粉末为非危险

化学品,后经两次检测确认系可卡因。特勤局未公开可卡因具体含量。调查人员尚未锁定把毒品带入白宫之人,正核验访客记录、查看监控视频以"交叉核对"。

事发时,拜登不在白宫,他4日从 马里兰州戴维营返回首都华盛顿。

有媒体称,事发前不久,有吸毒史的拜登次子亨特·拜登出现在白宫。

按照法新社的说法,白宫出现可 卡因,让一些美国右翼人士迅速联想 到亨特·拜登关联此事。共和党籍前 总统唐纳德·特朗普5日在社交媒体上 直指民主党籍总统拜登和儿子把可卡 因带入白宫。

拜登5日在白宫与到访的瑞典首相乌尔夫·克里斯特松会晤。在双方会晤后举行的联合新闻发布会上,现场记者提问聚焦白宫出现可卡因一

事,而非瑞典申请加入北大西洋公约 组织。拜登并未直接回应。

5日晚些时候,白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔说,拜登已听取相关简报,认为彻查此事"极其重要"。按照这名发言人的说法,发现可卡因的地点常有访客,白宫西翼6月30日至本月2日对受邀宾客开放。

路透社报道,白宫西翼与拜登夫 妇行政官邸相连,后者包括椭圆形办 公室、内阁会议厅和总统职员工作区, 常有工作人员、访客、媒体记者穿梭。

在被问及是否已有人在调查中接受毒品检测,让-皮埃尔回应,会依据特勤局调查结果采取"适当合理行动"。美国联邦法律把可卡因列为二级管制药品,持有可卡因在华盛顿可能构成轻罪。

知情人士称,拜登家族成员一般 经由东翼出入白宫。政府官员有权邀 请亲朋好友以访客身份游览白宫西翼 底层大厅和一楼,但需要全程随行。 一般访客需要在进入白宫前把个人物 品存在存储隔间内。

美联社分析,白宫工作人员如果带入毒品,可经由指纹比对以及毒品检测确认身份,但追查访客则相对较难。《华盛顿邮报》说,特勤局已要求所有白宫受邀访客提交个人信息。

(新华社专特稿)

### 全球高温纪录连续两天刷新



7月4日,加拿大阿尔伯塔省大火熄灭后的丛林。新华社/美联

美国国家环境预报中心数据显示,地球表面平均气温4日再创新高,

达到17.18摄氏度。 自1979年开始相关统计以来,本 月3日和4日地球表面气温接连刷新最 高纪录。据美国国家环境预报中心监 测,地球表面平均气温3日刷新先前纪

录,达到17.01摄氏度。在此之前,2016 年8月14日和2022年7月24日均创下 16.92摄氏度的全球最高温纪录。另据 美国有线电视新闻网报道,欧盟气候 监测机构哥白尼气候变化服务局5日 在社交媒体发布消息说,3日全球平均 气温创下最高纪录。(新华社微特稿)