

石泰峰在京会见班禅额尔德尼·确吉杰布

本报北京2月13日电（记者李昌禹）2月13日，中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰在京会见了班禅额尔德尼·确吉杰布。

石泰峰向班禅和藏传佛教界人士祝贺春节和藏历新年，对班禅过去一年取得的成绩给予肯定，希望他认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步提高政治素养、知识水平和佛学造诣，坚定政治信念，始终在思想上政治上

行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。自觉铸牢中华民族共同体意识，积极参与中华民族共同体建设。在系统推进我国宗教中国化、加强宗教事务治理法治化方面发挥积极作用。

班禅表示，将继承和发扬藏传佛教界的爱国爱教传统，始终做坚定维护祖国统一和民族团结、拥护中国共产党领导的爱国者。

春节前后已举办招聘活动2.2万场 发布岗位1500万个

据新华社北京2月13日电（记者姜琳）记者13日从人力资源社会保障部获悉：各地春风行动不停歇，持续举办线上线下招聘活动，提供专车、专列、包机服务，帮助劳动者早返岗、企业稳开工。1月中旬至2月11日，已累计举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1500万个；发出务工人员专列、专机、包机1.5万辆（列、架）次，输送劳动者37万人。

1月中旬至3月中旬，人力资源社

务协作，确保企业稳定生产，经济发展实现开局稳。

江苏人社部门筹集一批传统行业、新兴领域、服务消费就业岗位，创新招聘大集、人才夜市等线下服务场景，同时用好网络招聘、直播带岗等线上服务。3月底前，江苏省将举办各类求职招聘活动3000场，发布不少于100万个就业岗位。

广东人社部门1月至3月在全省开展2025年“南粤春暖”行动，提供专列包车、求职招聘、用工保障、就业帮扶、权益维护等系列服务。截至2月12日，外省务工人员入粤返岗超1800万人，约占节前返乡人数的92.8%，同比提高2.1个百分点。

山西五台山国家基本气象站的工作人员——

坚守华北屋脊 悉心观云测雨

本报记者 马睿姗

点赞新时代

华北屋脊，游人如织。春节假期，山西省五台山景区共接待游客31.15万人次。

在南台海拔2208米处，坐落着一间“孤独”的小屋——五台山国家基本气象站。

2月12日，天刚亮，气象观测员谢志平一推门，又是熟悉的风雪。冷风裹着雪，冲进谢志平的鼻腔，让他一下困意全无。

五台山国家基本气象站是一类气象艰苦台站，一年有200多天刮着8级以上大风，最大风力超过14级，最低气温可达零下44.8摄氏度。

大雪把酸雨自动观测设备冻关了机，谢志平只得一边铲雪，一边试着掀开应急按钮，花了1个多小时才取出雨量袋，再将新的雨量袋重新装进去，双耳和手指都冻得没了知觉。回到值班室，谢志平顾不上休息，紧盯电脑屏幕，上报晨间风、温度、湿度、气压、能见度、地温等数据，编写天气预报。

“嗨。”“五台山气象”微信公众号弹出一条消息，推送五台山春运气象服务专报。从腊月十三开始，春运气象专报持续播发，提醒当地居民和游客天气变化。

“五台山地区属于山地气候，气候差异大、变化快，游客容易忽视极端天气带来的安全隐患。往年的气象专报，集中在暴雨、暴雪预警；近两年来，气象专报同时关注大风、降温、大雾等极端天气，努力保障游客出行安全。”谢志平说。

“瞧，大门刚修好，前两天又让大风给吹坏了。”站长董剑说，有一年正月十五，暴雪已经连下了几天，站里唯一一辆四驱皮卡被积雪困住，眼见食物快没了，他便步行下山采购。“积雪太深，以往半小时的路程走了两个多小时。我背上榨菜、香肠再爬上山，大伙儿就着面条和馒头吃了10多天。”董剑回忆。

坚守高山，观云测雨。今年是董剑工作的第三十个年头，他见证了这些年气象站的变迁。过去，气象站没有水源，生活只能使用雪融水，条件艰苦。如今，这里架设了高压线、网络光缆线路，安装

（上接第一版）正寻找更大的发展空间。经过考察调研，王华明院士团队决定到雄安创业，新区也设立科创基金来撬动更多资金，为其加大投资。

2024年5月，雄安重大装备金属新材料研究院成立，8月试生产。2024年9月，其母公司煜鼎增材也从北京迁到雄安。2025年1月，煜鼎增材在雄安新区科创中心中试基地的定制园区动工建设，计划今年5月投用。

创新政策在发力——雄安新区建设国家级前沿创新平台、产业孵化创新平台、成果转化创新平台3类创新平台等科创体系，设立人才专项资金6亿元、科创基金16亿元，实施“雄才十六条”等人才政策。

创新人才在集聚——截至目前，17个院士团队计划落户雄安，50个院士项目在谈，已有1.3万多人办理了“雄才卡”。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。雄安新区科学园管委会副主任马扬颺表示：“我们将努力实现‘引进一个顶尖人才，带来一个科创团队，吸引一批市场投资，落地几个高科技企业，培育一个战略性新兴产业’。”

北京航空航天大学等多所在京高校已确定建设雄安校区，雄安正成为

“大学之城”。2024年，新区开展百家创新平台雄安行等系列科创活动，累计吸引170多位院士、5万余名大学生走进雄安。“未来，新区将是高等教育、高端人才聚集地，为创新发展提供有力人才支撑。”雄安新区管委会有关负责同志表示。

一批高科技企业入驻，新质生产力加快培育

“小德，把老虎放进黄色筐子。”梅卡曼德（北京）机器人科技有限公司总裁办公室负责人张丹话音刚落，机器人便伸“手”从一堆东西里找到老虎模型，放进一个黄色筐子。

“我们自主研发的多模态大模型，通过人工智能和3D视觉赋能，给机器人的手臂装上‘大脑’和‘眼睛’。”张丹说，“这种机器人眼力特别好，能看清3米左右的距离，能识别微米级的物质。”

梅卡曼德是全球“AI+机器人”领域的“独角兽”企业，也是国家高新技术企业，业务覆盖多个国家和地区。

2024年11月，梅卡曼德机器人总部搬到了雄安新区，这是落户雄安的第一家“独角兽”企业。来到新区后，梅卡

曼德与科大讯飞等发起成立雄安新区中关村机器人产业联盟，加强“AI+机器人”产业协同发展，加快培育新质生产力。

梅卡曼德所在的雄安新区中关村科技园，正成为新质生产力加快培育的重要动力源。“科技园一期2万平方米已全部投用，二期正在装修，投用后园区将扩大到10万平方米。”科技园产业服务部部长李维轩介绍，目前入驻企业约130家，其中国家高新技术企业35家。

穿行雄安新区，智能巡检机器人已走进雄安智慧农业科技园“上班”；容东片区的智能网联公交车正在试运行……

2024年以来，雄安新区推进人工智能、空天信息、增材制造等产业链发展，建设人工智能产业园，集聚人工智能企业40多家；雄安高新技术产业开发区成立6个多月，聚集了224家高端高新企业。

抢占新领域新赛道，新质生产力正在新区大地加快培育。河北省委常委，雄安新区党工委书记、管委会主任张国华说，牢记习近平总书记嘱托，雄安新区在“未来之城”建设中先行先试，还有很多路要走。

违规信息103万余条，处置账号9.7万个。

中央网信办有关负责人表示，专项行动开展以来，广大网民通过各渠道对整治工作表达了支持认可，也提出许多有针对性的意见建议。下一步，网信部门将紧紧围绕人民群众关注关切，持续深入开展2025年“清朗”系列专项行动，大力查处影响网络生态的账号、平台和MCN机构，及时公布典型案例处置情况，切实营造健康文明、积极向上的网络环境。

专项行动“清朗”春节网络环境 重点平台累计清理违法违规信息103万余条

本报北京2月13日电（记者金歆）记者从中央网信办获悉：“清朗·2025年春节网络环境整治”专项行动启动以来，网信部门迅速部署，狠抓落实，强化排查处置，抓好督导整改，督促重点网站平台切实履行主体责任，针对挑起极端对立、炮制不实信息、宣扬低俗

恶俗、鼓吹不良文化、违法活动引流、侵害消费者权益等6类问题，从严查处一批违法违规典型案例，确保整治工作取得扎实成效，为营造春节良好网络氛围提供了有力保障。截至目前，微博、抖音、快手、腾讯、小红书、百度、知乎、豆瓣、哔哩哔哩等重点平台累计清理违法

北京出台五个平原新城高质量发展实施方案

通等数据专区，构建全域人工智能之城；加快可重复使用运载火箭工程研制和创新中心建设；前瞻布局新型显示、6G等领域，建设“量子未来产业社区”。到2030年，地区生产总值力争突破5000亿元，规上工业总产值、生产性服务业营收达到“双万亿”规模，高层次、高技能人才突破万人。

昌平区入驻高校41所，40个全国重点实验室、210个工程技术中心，形成了医药健康、先进能源、先进制造三大千亿级产业集群。“全区2024年GDP增长6.6%、增速居全市第一。”昌平区区长刘晓东表示，昌平将在科技创新、产业向新、城市更新方面发力，以昌平国家实验室以及央企研究院、高校全国重点实验室为支撑，打造国家重点实验室创新集群。

在京津冀协同发展方面，聚焦“六链五群”率先形成产业协同新格局，北京将在新城落地一批延链补链强链和区域协同的重大项目，推动更多创新成果在新城和毗邻地区转化。

以大兴区生命健康产业为例，目前该区已培育引入各类专业服务平台超120家，中国食品药品检定研究院等12家国家级院所入区落户。大兴区区长刘洋介绍，大兴将构建“3+2+N”千亿产业集群，增强京津冀产业协同布局，在天津、河北等地设立生产线，加快形成区域产业紧密协同的发展局面。

此外，北京还将在平原新城加快数据基础制度先行区建设，推动数据产权归属认定、流通交易等改革先行先试；营造消费新场景，建设“双枢纽”国际消费桥头堡；拓展国际合作交流新空间，加快国际合作园区建设。

着力提升宜居宜业水平

人民城市为人民。平原新城将重点聚焦新城青年人才和“老年人”“小孩”需要，优化住房供给，深化老城焕新，大幅提升公共服务配套标准，建设花园城市样板，营造高品质公共空间。

“我们正以‘构建世界一流的科教及产业融合新城’为目标，举全区之力支撑好良乡大学城发展。”房山区区长底志欣介绍，“今年，入驻高校11个校园重点项目将开工建设，同时我们会持续完善校园周边商业、医疗等设施，打造涵盖城市画廊、河边绿道的‘花园式大学城’。”

顺义将强化交通对区域高质量发展的支撑作用。顺义区长崔小浩介绍：“今年将开工建设R4线一期，项目建成后，市民从顺义燕京桥站坐车，无需换乘，10分钟即可到达首都机场3号航站楼，30多分钟到达东二环。”

近期，北京市规划自然资源委印发了《北京市平原多点地区“好房子”规划管理相关技术要点（试行）》，在丰富居住空间形式、补充基础公共服务功能、丰富城市空间形态等多个方面提出创新举措。“技术要点提出可增加封闭或开敞阳台，允许套内面积比较大的住宅在起居室设置一定比例面积的挑空空间。”北京市规划自然资源委副主任杨浚介绍，通过提高住宅得房率，让老百姓更有获得感。

结合中心城区医疗资源功能疏解，北京还将根据平原新城发展需要布局宣武医院、儿童医院等新院区，推动医疗卫生资源更均衡、城市功能更完善。

据介绍，为有力支撑平原新城高质量发展，北京依据各平原新城特点和实际，“一区一策”形成了各具特色的高质量发展实施方案，重点围绕规划实施、用地保障、产业发展、园区建设、人才吸引、城市活力等提出了一系列支持政策。

“实施方案印发只是一个开始。”杨秀玲表示，后续北京将逐年制定工作要点，细化任务清单、项目清单、政策清单，扎实推进任务落实，进一步携手天津打造现代化首都都市圈，推动打造先行区、示范区。

为深入落实京津冀协同发展战略，构建现代化首都都市圈的重要一环，近期北京市陆续出台了五个平原新城高质量发展实施方案。2月13日，北京市召开“深入落实京津冀协同发展战略 推动平原新城高质量发展”主题新闻发布会，介绍相关情况。

“当前，京津冀协同发展进入全方位、高质量深入推进阶段。平原新城需要进一步提升发展能级，在推动新时代首都高质量发展和现代化首都都市圈建设中，更加有力承担好承接、引领、联结、支撑的主体功能，更好将首都发展优势转化为京津冀协同发展动能。”北京市发展改革委主任杨秀玲说。

全面提升综合承载能力

按照北京城市总体规划，平原新城指顺义、大兴、亦庄、昌平、房山的新城及地区，是首都面向区域协同发展的重要战略门户，是承接中心城区适宜功能、服务保障首都功能的重点地区，是构建现代化首都都市圈的重要一环。

“中心城区向外30至50公里是通勤圈，是都市圈率先发展的重点区域，平原新城正位于这个圈层。”杨秀玲介绍，北京将通过战略赋能、要素赋能、品质赋能、政策赋能等“四项赋能”，全面提升平原新城综合承载能力。

五个方案对新城发展方向进行了进一步明确：顺义重点建设临空经济先行区，产城融合国际新城；大兴重点建设协同发展示范区、繁荣开放国门新城；亦庄重点建设新质生产力典范区、高端产业综合新城；昌平重点建设科技创新活力区、产教融合未来新城；房山重点建设科教融合文化名区、新质智造产业新城。

按照北京城市总体规划，平原新城规划城乡建设用地、建筑规模总量约占北京全市四成。改革创新资源要素配置方式，北京将在平原新城率先开展人才引育留用相关政策试点，扩大有效投资集中支持重点产业功能区建设，提高土地利用强度和管控弹性。“通过加大资源要素倾斜支持力度、提升要素边际效益，集中力量推动新城实现跨越式发展。”杨秀玲说。

北京将持续加强平原新城交通、教育、医疗等领域设施建设。包括：推动超50公里轨道交通线路和超150公里高快速路建设，加快形成与中心城区、城市副中心、环京周边地区半小时交通圈，优先布局显示度高、群众获得感强的优质教育、医疗等公共服务资源等。

此外，北京将聚焦平原新城主导产业发展和重点产业功能区建设，加强财政、金融、产业、科技等政策创新试点和集成，强化人城产融合、职住商平衡，优化城市规划建设治理，增强新城发展动力活力。

经过近年发展，目前平原新城经济总量接近万亿元规模，常住人口占北京全市超三成，与环京地区已形成多个跨界城市组团。

加快提升发展能级

近年来，北京大力加强“四个中心”功能建设，积极推动“五子”联动服务和融入新发展格局，平原新城是“五子”联动的重要承载区。

按照方案，北京将在平原新城加快重大科技设施等创新资源导入，支持新城依托重点产业功能区积极承接“三城”科技成果转化，培育壮大“国产芯”“生物药”“智能车”“机器人”“中国星”等特色产业集群，打造发展新质生产力的重要阵地。

北京经济技术开发区管委会主任孔磊介绍，亦庄新城将加紧建设北京人工智能数据训练基地，打造政务、“三医”、交



多彩开学第一课

2月13日，我国部分地区的中小学、幼儿园迎来开学第一天，学生们在形式多样的开学第一课中开启新学期。

上图：在湖北省武汉市未来实验外国语学校美林校区，学生与智能机器狗和人形机器人共舞。

赵 军摄（新华社发）

左图：在江苏省泰州市海陵区九龙实验学校，交警向学生讲解交通出行安全知识。汤德宏摄（影像中国）