



我国电子普通护照已签发9800余万本

截至目前,全国公安机关出入境管理部门已累计签发电子普通护照9800余万本,按现有签发速度预计今年4月将突破1亿本,届时新号段证件将投入使用

中共中央、国务院决定 河北雄安新区设立

这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择,是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区,是千年大计、国家大事

新华社北京4月1日电 日前,中共中央、国务院印发通知,决定设立河北雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择,是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区,是千年大计、国家大事。

雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分地区,地处北京、天津、保定腹地,区位优势明显、交通便捷通畅、生态环境优良、资源环境承载能力较强,现有开发程度较低,发展空间充裕,具备高起点高标准开发建设的基本条件。雄安新区规划建设以特定区域为起步区先行开发,起步区面积约100平方公里,中期发展区面积约200平方公里,远期控制区面积约2000平方公里。

设立雄安新区,是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,对于集中疏解北京非首都功能,探索人口经济密集地区优化开发新模式,调整优化京津冀城市布局和空间结构,培育创新驱动发展新引擎,具有重大现实意义和深远历史意义。

党的十八大以来,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平多次深入北京、天津、河北考察调研,多次主持召开中央政治局常委会会议、中央政治局会议,研究决定和部署实施京津冀协同发展国家战略。习近平明确指示,要重点打造北京非首都功能疏解集中承载地,在河北适合地段规划建设一座以新发展理念引领的现代新型城区。今年2月23日,习近平专程到河北省安新县进行实地考察,主持召开河北雄安新区规划建设工作座谈会。习近平强调,规划建设雄安新区,要在党中央领导下,坚持稳中求进工作总基调,牢固树立和贯彻落实新发展理念,适应把握引领经济



底图 位于河北雄安新区规划范围内安新县部分的白洋淀景色(摄于2016年7月) 贺友顺摄

发展新常态,以推进供给侧结构性改革为主线,坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位,坚持生态优先、绿色发展,坚持以人民为中心、注重保障和改善民生,坚持保护弘扬中华优秀传统文化、延续历史文脉,建设绿色生态宜居新城、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区,努力打造贯彻落实新发展理念的创新示范区。

习近平指出,规划建设雄安新区要突出七个方面的重点任务:一是建设绿色智慧新城,建成国际一流、绿色、现代、智慧城市。二是打造优美生态环境,构建蓝绿交织、清新明亮、水城共融

的生态城市。三是发展高端高新产业,积极吸纳和集聚创新要素资源,培育新动能。四是提供优质公共服务,建设优质公共设施,创建城市管理新样板。五是构建快捷高效交通网,打造绿色交通体系。六是推进体制机制改革,发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用,激发市场活力。七是扩大全方位对外开放,打造扩大开放新高地和对外合作新平台。

党中央、国务院通知要求,各地区各部门要认真落实习近平重要指示,按照党中央、国务院决策部署,统一思想、提高认识,切实增强“四个意识”,共同推进

雄安新区规划建设发展各项工作。河北省要积极主动作为,加强组织领导,履行主体责任。坚持先谋后动、规划引领,用最先进的理念和国际一流的水准进行城市设计,建设标杆工程,打造城市建设的典范。要保持历史耐心,尊重城市建设规律,合理把握开发节奏。要加强对雄安新区与周边区域的统一规划管控,避免城市规模过度扩张,促进与周边城市融合发展。各有关方面要按照职能分工,密切合作,勇于创新,扎实工作,共同推进雄安新区规划建设,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中经观点

河北雄安新区横空出世,京津冀协同发展再添新动力

这是继深圳经济特区和上海浦东新区之后,又一个具有全国意义的新区,对于打造首都经济圈、推进区域发展体制机制创新、逐步完善城市群布局和形态、探索生态文明建设有效路径、促进人口经济资源环境相协调等方面,都具有极为重大的历史意义和现实意义。

京津冀发展不协调、不平衡的矛盾突出、情况复杂,关注度最高,解决难度也最大。对此,以习近平同志为核心的党中央作出重大决策部署,发出了“总动员令”,几年来,京津冀协同发展的重大国家战略聚焦“一张图”、铺开“一盘棋”,驶上

以创新激活京津冀发展全盘

平言

了实质性推进的“快车道”。从中央到省市,上下同心、主动作为,打开各自家门,在更大空间中进行资源调配、产业布局、优势互补。在整体协同的引领下,一个个创新举措激活了京津冀发展全盘,三地合作热络紧密,可喜变化悄然发生,“谁去谁留”“去哪谁接”等原来一些犯难的问题,也有了方向明确的解决方案。

不把难题留后人,体现了改革勇气和魄力担当,也注定带来一系列发展新气象。雄安新区无疑就是这纵横画卷中的凌云一笔。新区地处北京、天津、保定腹地,规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分地区,资源环

境承载能力较强,现有开发程度较低,具备高起点高标准开发建设的基本条件;新区是疏解北京非首都功能集中承载地,将与北京城市副中心一起成为首都之两翼,拓展区域发展新空间;新区目标是建设成为绿色生态宜居新城、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区。这一切,决定了改革是这片热土上的基因密码,创新是这片热土的内在品质。

按照习近平总书记提出的要求,雄安新区要努力打造贯彻落实新发展理念的创新发展示范区,就要坚持创新发展,以改革创新精神加快实践探索、建立完善体制机制;坚持协调发

展,科学规划空间布局、功能定位、设施配套、综合交通体系等重大问题;坚持绿色发展,打造优美生态环境,构建蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态城市;坚持开放发展,体现世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位;坚持共享发展,以人民为中心,注重保障和改善民生。

京津冀协同发展是一项历史性工程,设立雄安新区又迈出了历史性一步。积跬步才能至千里。建设雄安新区既要积极,更要扎实,方向要明,措施要实,朝着目标同向、措施一体、优势互补、互利共赢的京津冀协同发展新格局稳步迈进。

中国的创新力

10年前,施一公在清华的实验室刚刚启动,开始第一个科学实验。如今,他的实验团队于2015年发表的RNA剪接体结构已经登上了国际经典生物化学教科书的封面。清华大学副校长、中国科学院院士施一公说:“2006年当我决定放弃美国普林斯顿大学的教授职位全职回国时,有很多人疑惑不解。今日回头看,再没有人会怀疑这个决定的正确性。这十年,我亲身参与了中国的高速发展,深切感受到民族复兴的中国梦不是一个口号,而是正在发生的进行时。”

施一公的故事并非个案,近年来,中国基础研究成果频出,开启了新一轮“加速跑”。

持续投入打造新实力

“我国基础研究加速赶超引领,发展进入新阶段。”科技部基础研究司司长叶玉江表示,近几年,在不少基础研究重要领域,我国已经开始并跑或领跑。

基础物理领域,我国取得了量子反常霍尔效应、拓补金属、外尔费米

经济日报·中国经济网记者 余惠敏

子、中微子震荡等大批原创性成果。我国科学家发现的铁基超导材料占世界一半以上,并且保持着国际最高超导转变温度。我国多次刷新并保持多光子纠缠世界纪录,成功发射世界首颗量子通信实验卫星并圆满完成实验任务,持续引领世界量子通信发展。

我国干细胞研究保持国际前列,率先实现小分子化合物诱导多能干细胞重编程和转分化,首次证实非胚胎来源的诱导多能干细胞具有发育全能性,首次构建出小鼠一大鼠异源杂合二倍体胚胎干

细胞、破解了种间杂交的天然资源限制。

在蛋白质研究领域,我国科学家首次解析了RNA剪接体的结构和分子机理,揭示了埃博拉病毒糖蛋白和其受体蛋白相互作用机制,解析了菠菜主要捕光复合蛋白质器的结构……这些成果都在国际上受到广泛关注。

我国纳米研究整体实力处于国际领先水平。我国科学家开辟了国际梯度纳米结构材料研究新领域,为发展高性能金属结构材料提供了新途径; (下转第二版)

经济聚焦

日前印发的《关于金融支持制造强国建设的指导意见》,为资金流向制造业提供了政策红利。其中,智能制造作为《中国制造2025》的主攻方向,将成为金融支持的重中之重。

“我国智能制造推进体系已初步形成。”工信部部长苗圩介绍,目前,推进智能制造顶层设计基本完成,明确了攻克五类关键技术装备、夯实三大基础、培育推广五种新模式、推进十大重点领域成套装备集成应用等重点任务。

当前,我国在智能制造的关键技术领域取得了一系列重大突破。高性能大型金属构件激光增材制造、分布式控制系统、自动染色成套技术与装备等一批长期以来进口的技术装备实现突破。我国还成功开发了全球首款增材制造开放式一体化控制软件,攻克运动控制核心技术,研发完全自主知识产权的“i5智能数控系统”,填补了该领域空白。成功研制数字化工厂参考模型等一批关键标准,智能制造标准体系架构初步建立。

2015年以来,工信部连续两年实施了智能制造试点示范专项行动,确定了109个试点示范项目。智能制造试点示范项目覆盖了27个省(区、市)、63个行业。据初步测算,试点示范项目智能化改造前后相比,生产效率平均提高30%以上,最高达2倍以上;运营成本平均降低20%以上,最高降低60%。

“我国还探索形成了一批可复制推广的新模式,比如服装、家居等领域的个性化定制,电力装备、工程机械等领域的远程运维服务,航空、汽车等领域的网络协同制造等模式。”中国电子信息产业发展研究院装备工业研究所所长左世全说。

市场调研机构数据显示,2015年中国智能制造产值在1万亿元左右,2020年有望超过3万亿元。“中国已成为世界上最大的智能制造需求市场。”工信部副部长辛国斌表示,要主动利用好这一庞大的市场需求,把大力发展自主品牌智能制造装备产业作为《中国制造2025》的重中之重。

中国电子信息产业发展研究院副院长樊会文坦言,与制造强国相比,我国智能制造还存在差距。比如,智能感知与控制技术、数字化设计与制造技术亟待提升,机器人、传感器等关键技术装备还受制于人,智能制造网络安全基础还比较薄弱,系统集成解决方案提供能力不足等。

“未来将从两方面推动智能制造发展。一方面要推动制造业智能转型,另一方面是通过发展智能制造带动包括智能制造装备、核心软件系统、系统集成能力等方面的提升,培育新兴产业。”左世全说。

“要通过智能制造工程、智能制造专项、试点示范、标准体系建设、工业互联网等措施的系统推进,不断夯实智能制造发展的基础。”苗圩说,要聚焦高档数控机床与工业机器人、增材制造装备、智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备等五类关键技术装备,尽快实现重点突破。同时,培育智能制造生态体系,建成一批智能工厂,力争到2020年建立起较为完善的智能制造标准体系,加快形成中国智能制造竞争新优势。

IMF首次公布全球人民币外汇储备持有情况

截至去年第四季度达845.1亿美元

新华社华盛顿3月31日电 (记者江宇娟) 国际货币基金组织(IMF)3月31日首次公布全球人民币外汇储备持有情况。

IMF当天公布的官方外汇储备货币构成季度数据显示,截至去年第四季度,人民币外汇储备达845.1亿美元,占参与官方外汇储备货币构成报告成员外储资产的1.07%。

数据显示,截至去年第四季度,全球外汇储备总额为10.79万亿美元,低于上一季度的11.06万亿美元。其中参与官方外汇储备货币构成报告成员的外储资产为7.9万亿美元。

IMF去年10月开始在官方外汇储备货币构成季度调查中单独列出人民币资产,以反映全球人民币外汇

储备的持有情况。

IMF此前曾表示,这一举措反映了中国通过市场化改革推进人民币国际化的努力,可以进一步完善人民币外储的统计数据,同时有可能提高各国在外汇储备配置中对人民币的接受程度。

目前有146个国家和地区自愿向IMF报告官方外汇储备货币构成。IMF将成员持有的美元、欧元、英镑、日元、瑞士法郎、澳元、加元和人民币8种货币的外汇储备总量单独列出。IMF不公布单个国家或地区的数据。

中国2015年9月自愿向IMF提供官方外汇储备货币构成季度数据,这是中国提高金融数据透明度的重要举措。