

习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫 就中阿建交30周年互致贺电

新华社北京4月2日电 4月2日,国家主席习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫互致贺电,庆祝两国建交30周年。习近平指出,中阿是传统友好合作伙伴。建交30年来,中阿关系保持健康稳定发展势头。双方政治互信深化,各领域合作扎实推进,国际和地区事务

协作日益密切。新冠肺炎疫情发生后,中阿守望相助、同舟共济,彰显了两国人民传统友谊。习近平强调,我高度重视中阿关系发展,愿同阿利耶夫总统一道努力,以两国建交30周年为契机,推动中阿关系和双方各领域合作取得更多成果,造福两国和两国人民。

阿利耶夫表示,阿中关系在相互信任的基础上持续发展,双方在政治、经贸等领域开展高水平互利合作,多边领域合作也取得丰硕成果。阿方支持“一带一路”倡议,相信阿中传统友好关系将不断深化,造福两国人民。

走雄安,看高质量发展

复兴号高铁列车飞驰电掣。北京大兴国际机场至河北雄安新区,19分钟可达。快的,不只是交通。数百个工地塔吊林立,高峰时20多万名建设者紧张有序施工……雄安新区建设热火朝天。

这是一座担当新时代发展使命的未来之城。雄安新区之“新”在于“以新破局”,构建起京津冀协同发展的“新格局”,也为中国实现区域协同发展提供可复制可推广的经验。

2017年2月23日,习近平总书记在河北雄安新区主持召开座谈会时指出,规划建设雄安新区是具有重大历史意义的战略选择,是疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展的历史性工程。建设“协调发展示范区”,作为雄安新区的4个发展定位之一,写入党中央、国务院批复的《河北雄安新区规划纲要》。

有序承接北京非首都功能疏解,加强同北京、天津、石家庄、保定等城市的融合发展,加快建立连接雄安新区与京津及周边其他城市、北京大兴国际机场之间的轨道和公路交通网络……5年来,雄安新区坚持把协调作为高质量发展的内生特点,着力推动城乡、区域、经济社会和资源环境协调发展,奋力打造协调发展示范区,为建设京津冀世界级城市群提供支撑。

雄安新区

协同发展 发展新篇

本报记者 王昊男

截至2021年底,雄安新区累计开工新建建筑面积2360万平方米,总开发面积达70多平方公里。今年,锚定推动新区“显雏形、出形象”的目标,新区建设全面提速,将实施300多个重点项目。

雄安新区有关负责同志表示,按照规划,到年底,重点承接北京非首都功能疏解的启动区,“四梁八柱”将全部建成,交通路网骨架成型,教育、文化、医疗等公共服务设施、生态景观体系基本形成。

“幼儿园去年底已经交付。”站在北海幼儿园雄安园区的蓝色跑道上,指着不远处北京援建的史家胡同小学雄安校区、北京第四中学雄安校区、首都医科大学宣武医院雄安院区,来自北京市工业设计研究院有限公司的孙方说,引入北京优质教育、医疗卫生等资源,提升了雄安公共服务水平和综合承载能力,增强了新区对疏解单位和人员的吸引力。

营造承接环境,创新政策环境不可少。雄安新区推行的“一枚印章管到底”全贯通服务,受到充分肯定。

聚焦高等院校和科研院所、金融机构、高技术产业等六大承接重点,雄安新区实行“一个项目、一个领导、一个班子、一套方案、一跟到底”协调服务机制。

“雄安深化行政审批改革,全面优化营商环境,打造‘雄安服务’和体制机制创新高地,确保疏解对象来得了、留得住、发展好。”雄安新区改革发展局局长于国义说。

“瓣瓣不同,却瓣瓣同心”
——以规划建设新区
为重要突破口,深入推进
京津冀协同发展

2019年年初,习近平总书记再次踏上万千瞩目的河北雄安新区、古韵厚重的天津、焕然一新的北京城市副中心。

“京津冀如同一朵花上的花瓣,瓣瓣不同,却瓣瓣同心。”习近平总书记的话情真意切,寓意深长。

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重大选择,以规划建设雄安新区为重要突破口,探索人口经济密集地区优化开发的新模式,谋求区域发展的新路子,打造经济社会发展新的增长极。

雄安新区有关负责同志表示,雄安新区在起步之初,就坚持加强同北京、天津、石家庄、保定等城市的协同发展,特别是同北京中心城区、城市副中心在功能上有所分工,实现错位发展。

“我们正在加紧编制雄安新区中关村科技园发展规划,支持符合功能定位的创新资源在雄安新区布局发展,推动协同创新和产业协作。”北京市科委、中关村管委会园区发展建设处副处长刘亚军介绍,迄今已有142家中关村高科技企业在雄安新区设立分支机构。

作为推动京津冀协同发展的一项战略举措,高起点规划、高标准建设雄安新区,为促进区域协调协同共同发展注入强劲动能。

铺开规划图,地处华北腹地的雄安新区,与北京、天津构成一个等边三角形,距离北京、天津均约105公里。“四纵两横”的区域高速铁路网、“四纵三横”的区域高速公路网,将这个“三角”紧密相连、紧紧包裹。

(下转第四版)

新数据 新看点

自3月1日试运行以来



记者近日从教育部了解到,自3月1日试运行以来,国家中小学智慧教育平台累计浏览量达7.2亿,日均浏览量2888万以上,最高日浏览量达6433万。——有效支撑“停课不停学”。“每节课时间虽然不长,但内容却很充实,听不懂的地方还能反复观看。”受疫情影响居家学习的广东省深圳市

自3月1日试运行以来 国家中小学智慧教育平台 累计浏览量超7亿

本报记者 丁雅楠

教育科学研究院附属小学学生温猛哲说,“平台不卡顿,使用起来很方便。”

国家中小学智慧教育平台为“停课不停学”提供了有效支撑。据统计,平台总体日均浏览量由3月份前两周的1291万左右提高至后两周的4619万以上。

——广泛提供各类精品教学资源。“平台上的课程资源很全,课件也是最新的,在很大程度上方便了我们的备课工作。老师们的教学理念、流程很新颖,对我也很有启发。”吉林省长春市西五小学校长丁国君说。

国家中小学智慧教育平台目前有专题教育、课程教学、课后服务、教师研修、家庭教育和教改实践经验等6个版块,现有资源总量达到2.8万余条。其中,课程教学版块上线了19个版本、452册教材的19508课时资源,每节课都经过教学设计、备课研究、课件创作和反复打磨,确保资源精品化。此外,平台提供的课后服务等资源得到广泛

使用,帮助一些学生解决了课后“在哪学、学什么”的问题,有效助推“双减”工作落地。

——大力提升农村地区教学质量。“农村学校资源有限,尤其是音体美等课程,很难讲得好。现在利用平台资源,老师们上课就丰富多了。”江苏省邳州市宿羊山镇中心小学校长黄杰说,“与此同时,我们组织教师围绕平台课程进行教研,也提升了教师的教学能力。”

据了解,中西部许多农村边远地区利用平台资源实施“双师课堂”,3月1日以来,广西浏览量超5000万,陕西、甘肃浏览量超2100万,数据表明,平台为提升农村地区教育教学质量、促进教育公平发挥了重要作用。

3月28日,包含国家中小学智慧教育平台在内的国家智慧教育平台正式上线运行,教育部有关负责人表示,将持续推进建设并充分运用国家智慧教育平台,缩小数字鸿沟,进一步促进教育公平和质量提升。

栗战书在安徽调研时强调 深入学习贯彻中央人大工作会议精神 坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路

本报合肥4月2日电

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书3月30日至4月2日在安徽就深入学习贯彻中央人大工作会议精神和职业教育法修订进行调研。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,学深悟透习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话精神,落实党中央部署的各项重点任务,坚定不移坚持党中央集中统一领导,走中国特色社会主义政治发展道路。

栗战书先后来到黄山市、宣城市、合肥市的乡村、企业、院校和省人大机关调研,同干部群众深入交流,主持召开学习贯彻中央人大工作会议讲话精神座谈会、五级人大代表座谈会、职业教育法修订座谈会,了解有关情况,听取对做好新时代人大工作的意见建议。栗战书对安徽学习贯彻中央人大工作

会议精神的举措和成效予以充分肯定。

栗战书指出,学习贯彻中央人大工作会议精神,有几条重要原则必须把握住、坚持好:一是坚持党对人大工作的全面领导,党的领导是人民当家作主和依法治国的根本保证;二是增强以科学理论统领和指导人大工作的理论自觉,增强历史自信、制度自信,坚定不移走党领导人民成功开辟的中国特色社会主义政治发展道路;三是坚定人民立场,更好发挥人大在发展全过程人民民主中的重要作用,紧紧围绕党和国家工作大局,紧扣人民群众和国家治理体系治理能力现代化的法治需求,依法履职,展现担当作为;四是以政治建设为统领,全面加强人大自身建设。

栗战书指出,人大代表密切联系群众是全过程人民民主的重要内容和生动

实践。各级人大代表要从践行初心使命、夯实执政根基的高度,把一切为了人民、一切依靠人民贯彻体现到履职全过程各方面。各级党委和国家机关要支持和保障代表依法履职、联系群众,使充分发挥人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

栗战书来到宣城职业技术学院、科大讯飞股份有限公司调研职业教育发展情况,听取对职业教育法修订工作的意见。他强调,要全面贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示要求,把党中央关于职业教育改革发展的政策举措和实践中的成功经验,通过法定程序转化为法律法规,推动解决职业教育中的热点难点和突出问题,为培养更多的高素质劳动者和技术技能人才,打造现代职业教育体系夯实法治基础。

(下转第二版)



生态优先 绿色发展

山西省运城城市立打造黄河流域(运城段)生态保护和高质量发展示范区,持续开展修复沿岸植被、治理整顿沙滩等专项行动,同时加大沿岸景区的改造提升力度,实现黄河沿岸生态的有效改善,为当地高质量发展提供了有力抓手。图为运城市平陆县境内的沿黄公路旁繁花似锦,美不胜收。

薛俊摄(影像中国)

去年新增并网发电规模 238 万千瓦

福建 海上风电建设跑出加速度

本报记者 刘晓宇

稳健前行开新局

2021年3月,习近平总书记在福建考察时强调,要把碳达峰、碳中和纳入生态省建设布局,科学制定时间表、路线图,建设人与自然和谐共生的现代化。

作为首个国家生态文明试验区,福建立足山、水、海岸线和港口优势,大力发展海上风电等清洁能源。2021年,福建省新增海上风电并网规模238万千瓦。截至2021年底,福建省电力总装机达6983万千瓦,其中,风电等清洁能源装机达到4047万千瓦,占比近58%。

福州市兴化湾海风劲掠。蓝天下,58台风电机组在海域整齐列阵,直径185米的风机叶轮迎风转动,将阵阵海风转化为清洁能源。

兴化湾海上风电场由三峡集团承建,2021年10月建成发电。“由于‘狭管效应’和季风气候影响,这里的风速每秒达10米以上,海上风能资源十分优质。”站在作业平台上,三峡集团福建分

公司总经理雷增卷介绍。

风从海上来,电送千万家。“这台40层楼高的风电机组,叶轮每转一圈,就能产生约17千瓦时的清洁电能,够一个家庭一天的用电量。”雷增卷手指头顶上方,“就这一台,功率10兆瓦,年发电4000万千瓦时,相当于每年减排二氧化碳3.35万吨。”

海上风能发电,离不开科技支撑。2021年4月,数艘大型驳船搭载着30台10兆瓦海上风电机组,从东方风电福建制造基地起锚,驶抵福州市长乐区。6个月,长乐海上风电场A区项目顺利实现并网发电。

“10兆瓦海上风电机组的研制,攻克了碳纤维制造技术难题以及超大功率发电机轴系、电磁、绝缘、通风冷却等关键技术。”东方电气风电有限公司总经理尹守军介绍。

加快海上风电装备产业升级,是福建完善能源结构的重要内容。叶片研发、生产,是海上风电产业链的重要一环。在位于福州市的福州江阴海上风电产业园,100米及以上长度叶片于2021年10月实现量产。“第二套生产线

已于今年3月投产。”艾尔姆风能叶片有限公司福建工厂有关负责人表示,“我们将持续完善和研发新型超长海上风电叶片,以打造更具竞争力的清洁能源装备。”

“经过5年的发展,产业园已初具规模,引进了东方风电、金风科技、中国中车等企业,致力打造海上风电大部件产业链。”海上风电产业园负责人金海军介绍。

“对标国务院印发的《2030年前碳达峰行动方案》,坚持陆海并重,推动风电协调快速发展,完善海上风电产业链,鼓励建设海上风电基地”等相关要求,福建加快海上风电开发建设,推动新能源产业创新发展示范区建设,致力于打造全国乃至世界的新能源产业技术、标准、成果、装备输出高地。”福建省发改委有关负责人表示。

目前,福建已形成风力发电机、风机结构件、风机总装、叶片生产等海上风电全产业链生产格局,实现海上风电高端装备本地造。随着一批重点项目加快推进,“十四五”末,福建省海上风电并网发电规模有望超500万千瓦。