

第三届世界华侨华人工商大会开幕

石泰峰出席开幕式并讲话

本报北京10月30日电 (记者杨昊)第三届世界华侨华人工商大会10月30日在京开幕。中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰出席开幕式并讲话。

石泰峰指出,中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央准确把握国内外发展大势,团结带领全国人民战胜各种风险挑战,中国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革,迈上以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程。今年以来,面对复杂的外部环境,中国出台一系列稳增长政策措施,推动国民经济持续恢复向好。事实证明,中国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。

石泰峰表示,广大华商足迹遍布全球,拥有雄厚经济实力、丰富智力资源、广泛商业网络、深厚人脉积累,在助力中国以高水平对外开放推动高质量发展、构建新发展格局中具有独特优势。希望大家把握时代发展大势,顺应形势发展要求,坚定发展信心,积极参与中国式现代化建设,助推高质量共建“一带一路”,促进中外文明交流互鉴,努力成为新时代华侨华人工商界的杰出代表。

全国政协副主席、全国工商联主席高云龙出席开幕式。

本届大会由国务院侨务办公室、中华全国归国华侨联合会、中华全国工商业联合会共同主办。来自全球百余个国家和地区的400余名华侨华人代表出席。

建设教育强国,基点在基础教育。为切实办好更加公平、更高质量的基础教育,教育部、国家发展改革委、财政部联合印发《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》(以下简称《意见》)。

“《意见》致力于深化基础教育供给侧改革,进一步做大优质教育资源‘蛋糕’,加快构建幼有优育、学有优教的高质量基础教育体系,解决优质教育资源总体不足与人民群众期望‘上好学’的矛盾,增强人民群众获得感、幸福感、安全感。”教育部基础教育司司长田祖荫表示。

深化基础教育供给侧改革

党的十八大以来,我国基础教育政策制度体系进一步健全,基础教育取得历史性成就,为实现“幼有所育、学有所教”“建成世界上规模最大的教育体系”“教育普及水平实现历史性跨越”发挥了重要作用。

2022年,全国学前三年毛入园率89.7%,比2012年提高25.2个百分点,普惠性幼儿园覆盖率89.6%。九年义务教育巩固率达到95.5%,比2012年提高了3.7个百分点,适龄残疾儿童入学率超过95%。高中阶段教育毛入学率91.6%,比2012年提高6.6个百分点。

目前,我国基础教育普及水平总体达到世界中上行列,在此基础上,《意见》提出新的目标:到2027年,适应新型城镇化发展和学龄人口变化趋势的城乡中小学幼儿园学位供给调整机制基本建立,优质教育资源扩充机制更加健全,学前教育优质普惠、义务教育优质均衡、普通高中优质特色、特殊教育优质融合发展的格局基本形成。

具体而言,学前教育阶段,公办园在园

晚稻成熟

10月29日,浙江省余姚市马渚镇璠街弄村,晚稻成熟,满目金黄。

近年来,余姚不断加强惠农政策,提高农民种粮积极性,保证粮食种植面积稳定、单产增长。今年,当地晚稻生长期间天气总体情况较好,有望实现增产丰收。

胡学军摄 (影像中国)



第十届北京香山论坛开幕

张又侠作主旨发言

本报北京10月30日电 (记者金正波)第十届北京香山论坛30日在北京国际会议中心开幕。中央军委副主席张又侠出席开幕式并作主旨发言。

张又侠说,中国军队期待同各方同心协力,持续深化安全互信,共同完善安全架构,携手加强安全治理,务实推进安全合作,落实好践行好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,共建人类安全共同体,为变乱交织的世界注入更多确定性、稳定性和正能量。

张又侠说,面对变乱交织的世界,

各国休戚与共、安危共担。要坚持合作共赢、和合共生,以促进持久和平,尊重彼此主权和领土完整,尊重彼此核心利益和重大关切,尊重各国人民自主选择的发展道路和社会制度,重视和照顾各国合理关切,坚持通过对话协商化解分歧,不能把自己的意志强加于人,不能把自己的利益凌驾于人,不能把自己的安全建立在别人不安全之上,更不能在重大敏感问题上故意挑畔别国。台湾问题是中国核心利益中的核心,一个中国原则是国际

社会的普遍共识,无论谁想把台湾以任何形式从中国分裂出去,中国军队都决不答应、决不手软。

中央军委联合参谋部参谋长刘振立出席开幕式。

第十届北京香山论坛的主题是“共同安全、持久和平”,共有99个官方代表团、19国国防部长、14国军队总长(国防军司令)、6个国际组织代表及专家学者和各国观察员等1800余名嘉宾出席。

论坛欢迎晚宴29日在北京举行,张又侠出席并致辞。

神十六飞船顺利撤离空间站组合体

三名航天员即将返回

本报北京10月30日电 (记者刘诗瑶、谷业凯)10月30日20时37分,神舟十六号载人飞船与空间站组合体成功分离。

据中国载人航天工程办公室介绍,分离前,神舟十六号航天员乘组与神舟十七号航天员乘组开展了工作交接,完成了在轨工作经验交流、

上行物资及下行样品转移安装等工作。分离后,神舟十六号航天员手持高清相机,通过飞船绕飞完成了以地球为背景的空间站组合体全景图像拍摄。

后续,神舟十六号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回,在中国空间站出差的航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮即将踏上回家之旅。

我国划定城镇开发边界

本报北京10月30日电 (记者常钦)记者从自然资源部获悉:根据“三区三线”划定工作的统一部署,各省(区、市)按照自上而下、自下而上相结

合的工作方式,统筹划定了城市、镇以及各类开发区的城镇开发边界,倒逼各地节约集约利用资源,加大存量用地盘活力度,促进发展方式绿色转型。

据介绍,划定过程坚持区域统筹,在优先划好划足耕地和永久基本农田保护红线、应划尽划生态保护红线的前提下,各省份按不超过2020年现状城镇建设用地总规模的1.3倍控制城镇开发边界范围,给予各省份统筹指导市县划定城镇开发边界的自主权。

幼儿占比力争达到60%以上;义务教育阶段,扩增一批新优质学校,优质学位供给大幅增加;高中教育阶段,培育一批优质特色高中,普通高中多样化发展扎实推进,高中阶段毛入学率持续提升;特殊教育方面,特殊教育学校在20万人口以上的县基本实现全覆盖,适龄残疾儿童义务教育入学率保持在97%以上。

扩大优质教育资源供给

2022年,广东省深圳市龙岗、坪山、光明区,9所高中学校拔地而起。面对公办普通高

大投入力度“新建一批”、创新办学机制“帮扶一批”、多样化发展“提升一批”、有序增加招生计划“扩容一批”,促进普通高中内涵建设。

此外,在学前教育方面,《意见》主要解决学前教育保障机制不健全、优质普惠性资源不足问题,明确公办园公用经费标准,提出“各地公办园生均公用经费标准原则上应于2024年达到600元/年·人”。在义务教育方面,主要解决义务教育阶段优质教育资源总量不足、城乡校际差距大问题,制定区域优质学校成长发展规划,倾斜支持帮扶有一定基础的学校,办好“家门口”的每所学校。在特殊教育方面,鼓励20万

互动培训、交流分享、立体宣传,我们打造了100多所因材施教、百姓满意的家门口好学校。”上海市教委副主任杨振峰说。

近年来,我国基础教育质量稳步提升,德智体美劳五育并举大力推进,素质教育深入实施,课堂教学改革不断深化。部分省份连续几次参加国际学生评估项目(PISA)测试,阅读、数学、科学等科目成绩名列前茅。

提升教育质量,师资是关键因素。《意见》提出,实施高素质教师队伍建设工程,提高教师保障水平。田祖荫表示,“要完善义务教育学校教师‘县管校聘’管理机制,立足学区内、集团内和城乡间为主实施骨干教师交流轮岗计划,加快实现县域内师资均衡配置;支持开展团队式交流,加快提升薄弱学校、农村学校办学水平;加强县域统筹,促进思想政治、科学、体育、艺术、心理健康等紧缺学科教师校际共享。”

提升教育质量,应以数字化赋能。《意见》要求,提升国家中小学智慧教育平台建设应用水平,完善国家基础教育管理服务平台。据了解,目前国家中小学智慧教育平台汇集了德育、课程教学、体育、美育、劳动教育、课后服务、家庭教育、教改等十多个板块,共53个栏目,资源总量达5.04万条。平台大幅提高了师生的信息素养,为优化教育资源配置发挥了重要作用。

据悉,教育部将指导地方明确责任分工,建立健全推进机制,确保各项要求落到实处。同时加强学龄人口变化预测前瞻性研究以及城乡学校布局合理性研究,不断提高工作科学化水平。

政策解读

人口以上的县办好一所达到标准的特殊教育学校,20万人口以下的县因地制宜设立特教班。

提升基础教育育人水平

漆画挂上教学楼走廊,纸艺、绳艺成为拿手绝活,架子鼓队在舞台上绽放光彩……得益于上海实施的“新优质学校”项目,地处杨浦、宝山、虹口三区交界的三门中学,发展势头一年比一年好。

“坚持回归教育本原,为了每一个学生的健康快乐成长,通过深度调研、案例解折、

权威发布

首届“一带一路”科技交流大会将于11月6日到7日在重庆举行。10月30日,国务院新闻办举行新闻发布会,介绍有关情况。

首届“一带一路”科技交流大会以“共建创新之路,同促合作发展”为主题,围绕政府间科技合作、科技人文交流、产业创新发展、科研范式变革、未来医学、开放科学及大数据等议题,设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题活动、圆桌会议及成果展示5大板块,10场主要活动。大会坚持弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,将发布重要成果报告,启动推进“一带一路”科技创新合作的重要举措,发出开放合作、携手发展的共同心声。

科技部副部长张广军表示,科技创新作为促进经济发展、民生改善和应对全球性挑战的关键力量,是共建“一带一路”的重点领域,也是各国共同关注的重点方向。希望通过举办首届“一带一路”科技交流大会,围绕“推动科技创新”行动,与共建国家共同总结科技创新合作的进展和成效,共同探讨科技创新发展的趋势和方向,共同商量推进创新丝绸之路高质量发展的重点举措。

重庆市副市长张安疆介绍,目前已邀请到70多个国家和国际组织的300多名外宾出席,其中诺贝尔奖获得者、国外院士、专家学者、国外知名高校校长近40名。同时,国内院士、高校校长、科研机构、重点企业代表也将参会,积极深入开展全方位、多领域的交流。

共建“一带一路”倡议提出10年来,科技创新合作取得了哪些进展和成效?张广军介绍,在各方共同参与和推动下,10年来科技合作机制不断深化,科研人员往来愈发紧密,科技合作成果日益丰硕。截至目前,中国已与80多个共建国家签署了政府间科技合作协定,共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局,结出实打实、沉甸甸的合作“果实”。

在共同促进人文交流方面,中国与共建国家深化全方位科技往来,中国支持逾万名共建国家青年科学家来华进行短期工作和交流;累计培训共建国家科技和管理人员1.6万人次。

在共同提升科研能力方面,中国与共建国家实施了多批联合研究计划,并在农业、医疗、信息、新能源、基础研究等多个领域共同建设了50多家“一带一路”联合实验室,建立了10个海外科教合作中心。

在共同服务民生改善方面,中国与共建国家支持建设公共卫生科技合作中心、农业技术示范中心、菌草技术示范中心、海水养殖研究中心、山地灾害研究中心等一批合作平台,同时实施了一批“小而美”的合作项目,促进科技成果让更多人受益。

在共同支撑产业发展方面,中国与共建国家推进科技园区合作和多领域技术转移示范,中国面向东盟、阿拉伯国家、非洲等区域建设了9个跨国技术转移平台,与各国共建覆盖广泛的技术转移网络,服务各国产业升级。

在共同助力文明传承方面,中国与共建国家开展联合考古和文物保护等科研合作,在探寻丝绸之路多元灿烂历史面貌的同时,展现出文明互鉴和美诗篇。

张广军表示,未来,中方期待与共建国家继续深入实施“一带一路”科技专项行动计划,以开放创新汇合作之力,以共商共建谋发展之路,共同促进更加开放包容、互惠共享的国际科技合作和交流。

雄安新区与150所高校共建引才工作站

本报雄安10月30日电 (记者张志锋)近日,雄安新区举办“百所高校雄安行”,为招揽更多人才参与新区建设,雄安新区与北京大学、天津大学、深圳大学等150所知名高校签订共建引才工作站合作意向书,新区将提供20家大学生实习基地。

据介绍,作为双方共建的招才引智服务平台,雄安新区引才工作站负责宣传推介新区人才和就业创业政策,帮助高校学生深度了解新区建设发展和人才需求状况;互通人才供求信息,扩大新区优秀企事业单位的影响力,协助新区组织校园招聘等人才交流对接活动;引导、鼓励优秀大学毕业生到新区就业创业。

《2023年雄安新区急需紧缺人才目录》同步发布,《目录》共编入新区急需紧缺人才需求岗位3163个,急需紧缺人才共19552人。按照典型性、紧缺性和指导性的标准,归纳提炼出人工智能算法工程师、云平台架构师、智慧城市顾问、自动驾驶研发岗等523个指导岗位,以及10172条人才需求信息。11月11日,雄安新区将举办“雄安新区人才智力交流大会”,新区150多家重点企业事业单位,将到现场招才引智。

首批2架ARJ21客改货飞机交付

本报北京10月30日电 (记者谷业凯)记者从中国商用飞机有限责任公司获悉:首批2架ARJ21客改货飞机30日在广州交付,这标志着ARJ21客改货飞机即将投入航空货运市场,国产商用飞机系列化发展迈出坚实一步。

据悉,ARJ21客改货飞机最大设计载重10吨,设计航程2778公里,主要用于国内航线及短程国际航线上的货物、邮件和快递等运输业务。主货舱安装了可兼容不同装载方案的货运系统和尺寸全电作动外开式舱门,可满足客户对不同集装器的使用需求。ARJ21客改货项目自2020年5月立项,于今年1月获得中国民航局适航批准,这是我国商用飞机第一次客改货的成功实践。作为项目改装实施单位,广州飞机维修工程有限公司与中国商飞公司深度合作,先后完成了飞机机身大开口和结构加强、主货舱门安装、系统改装等工作,并协助中国商飞公司完成了多项机上地面试验、试飞等验证任务。

ARJ21货机为丰富货运航线网络、探索低运量市场、开发特种货物市场和高原市场等提供了新的选择。此次,杭州圆通货运航空有限公司和中原龙浩航空有限公司各接收了1架ARJ21客改货飞机,计划将分别用于通往日韩、东南亚和国内郑州、广州、深圳等地航线。