

习近平同韩国总统尹锡悦就中韩建交30周年互致贺函

李克强同韩国国务总理韩德洙互致贺电

新华社北京8月24日电 8月24日,国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中韩是隔海相望的永久近邻,两国人民友好交往源远流长。中韩建交30年来,在双方共同努力下,中韩关系与时俱进全方位发展,取得丰硕成果,给两国和两国人民带来重大福祉,也为地区乃至世界和平与发展作出重要贡献。

习近平指出,三十载沧海桑田,三十载春华秋实。中韩关系之所以能取得辉煌发展成就,在于双方坚持登高望远,顺应时代发展潮流,不断为双边关系注入新的时代内涵;在于双方坚持互尊互信,照顾彼此核心利益和重大关切,通过真诚沟通增进理解与信任;在于双方坚持合作共

赢,深化互利合作与交流互鉴,实现相互成就、共同繁荣;在于双方坚持开放包容,携手维护地区和平稳定,促进区域融合发展,维护国际关系基本准则。这些宝贵经验值得我们倍加珍惜和长期坚持。

习近平强调,当前,百年变局和世纪疫情交织,世界进入新的动荡变革期。在这一关键时刻,包括中韩在内的国际社会只有同舟共济、团结合作才能战胜危机、渡过难关。中韩要做好邻居、好朋友、好伙伴。我高度重视中韩关系发展,愿同尹锡悦总统加强战略沟通,引领中韩双方以建交30周年为新起点,把握大势、排除干扰、夯实友好、聚焦合作,共创两国关系更加美好的未来,更好造福两国和两国人民。

尹锡悦在贺函中对韩中建交30周年致以热烈祝贺。他表示,韩中两国地缘相近,历史文化纽带关系悠久。1992年建交以来,双方政治、经济、文化等领域合作取得跨越式发展,两国战略合作伙伴关系不断巩固。两国年贸易额增长近50倍,人员往来增加数十倍,丰富多彩的文化交流增进了两国国民相互理解。这主要得益于两国各界努力和国民支持。我和习近平主席3月25日通话时就以两国建交30周年为契机推动韩中关系实现新发展达成重要共识。希望双方以相互尊重精神为基础,探索新的合作方向,推动两国关系朝着更加成熟健康的方向发展。为此,希望双方密切高层交往,加强供应链等经济安全及环境、气候等领域

实质性合作,推动取得两国国民能切身感受到的成果。希望建交30周年纪念活动能进一步促进两国交流合作,深化两国国民之间的友谊。

同日,国务院总理李克强同韩国国务总理韩德洙互致贺电。李克强表示,中韩是搬不走的永久近邻,也是分不开的合作伙伴。中方愿同韩方一道,以建交30周年为新起点,增进理解互信,深化交流合作,推动中韩战略合作伙伴关系健康稳定发展,取得新的更大成就。韩德洙表示,韩国新政府成立以来韩中两国保持着密切沟通交流。期待双方进一步活跃高层交往,加强供应链、文化、环保等领域合作,加快推进两国自贸协定第二阶段谈判,推动两国关系实现更好发展。



水位持续下降 长江九江段露出大片滩涂

连日来,受降水偏少及持续高温影响,长江九江段水位降低,出现“汛期反枯”的现象。在九江市瑞昌市码头镇和柴桑区城子镇,长江裸露出部分滩涂。

江西省自8月24日10时起将抗旱四级应急响应提升至三级应急响应。

新华社记者 周密 摄



长江柴桑区段裸露的滩涂(8月24日摄,无人机照片)。

长江瑞昌段江岸边裸露的滩涂(8月24日摄,无人机照片)。

恰逢其时

(上接1版)黄承梁认为,在全国生态环境保护大会上,党中央特别提出加快构建生态文明体系,正表明我们所要建设的生态文明是事关发展方式、生产方式、文化理念、价值观念、环境质量改善、生态环境保护法律制度及至生态安全在内的新生态文明建设,需要全方位立体化全过程推动。

绿色发展,究其实质,要在保护好绿水青山的前提下和基础上,实现更有效率、更加和谐、更可持续的发展。进入新时代,着眼我国提出的二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和的背景下,黄承梁认为,统筹推进生态文明建设和碳达峰碳中和,就是既要倒逼生产方式和经济方式全面绿色转型,更使绿色发展主动成为经济社会发展新常态。

生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。党的十八大以来,习近平总书记多次对江苏工作作出重要指示,对生态文明建设十分关心、寄予厚望,为江苏绿色发展低碳发展把脉定向、提供遵循。在各种生态类型中,“原真生态”的稀缺价值和独特价值具有不可替代性,当前我国设立多处国家公园,就是旨在保护“原真生态”。

主题研讨会上,中国(丽水)“两山”研究院院长刘克勤介绍了丽水市生态产品价值实现的基本现状和丽水生态产品价值实现机制改革从“先行试点”迈向全国“先验示范”的试点示范经验,并重点从机制创新、功能拓展、路径开发、标准创设等方面,介绍了从产品直供向模式输出跨越的“生态+”发展模式。

“生态产品价值实现包含了物质产品、文化服务、调节服务及知识服务,其中最核心的就是实现文化服务价值。盐城拥有着得天独厚的生态资源,文化底蕴丰富,未来如何通过政府主导、企业和社会参与、市场化运作,与生态产品可持续发展的道路相结合,应当是绿色生态发展中的一个重要论题。”刘克勤表示,中国(丽水)“两山”研究院一直重点研究如何实现生态产品价值,探索生态产品价值实现途径,未来研究院也将积极探索总结盐城绿

未来可期

域、全时空、全维度的绿色低碳之城。”夏锦文认为,盐城市委提出从生态、制造、能源、宜居四个维度推动“沿海绿城”建设,突出绿色能源产业优势、制造强市鲜明导向,体现了长期性与阶段性、系统性与重大的有机统一,让“沿海绿城”内涵立体化具象化。

“人不负青山,青山定不负人。”这是研讨会上专家学者们提及频率最高的“金句”。研讨交流中,专家们始终牢牢把握着“绿水青山就是金山银山”这一我国生态文明建设的核心理念。

主题研讨会上,中国(丽水)“两山”研究院院长刘克勤介绍了丽水市生态产品价值实现的基本现状和丽水生态产品价值实现机制改革从“先行试点”迈向全国“先验示范”的试点示范经验,并重点从机制创新、功能拓展、路径开发、标准创设等方面,介绍了从产品直供向模式输出跨越的“生态+”发展模式。

“生态产品价值实现包含了物质产品、文化服务、调节服务及知识服务,其中最核心的就是实现文化服务价值。盐城拥有着得天独厚的生态资源,文化底蕴丰富,未来如何通过政府主导、企业和社会参与、市场化运作,与生态产品可持续发展的道路相结合,应当是绿色生态发展中的一个重要论题。”刘克勤表示,中国(丽水)“两山”研究院一直重点研究如何实现生态产品价值,探索生态产品价值实现途径,未来研究院也将积极探索总结盐城绿

色发展的经验与做法。

党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐,展现出这一思想的真理力量和实践伟力。“进入新发展阶段,习近平生态文明思想传播工作也迈入新阶段。”研讨交流中,中国环境报社党委书记、社长李瑞农认为,各地党委政府、生态环境保护系统以及思想理论界、新闻宣传单位应当深入学习贯彻习近平生态文明思想,加强对习近平生态文明思想的研究理论和政策宣传,深入宣传这一思想的科学体系和丰富内涵,传播中国生态文明建设的丰硕成果,广大党员干部对习近平生态文明思想的政治认同、思想认同、情感认同不断增强,推动习近平生态文明思想不断深入人心。

生态文明是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业。“要增强习近平生态文明思想传播的针对性、倡导性;提升习近平生态文明思想传播的大众化、通俗化,推进习近平生态文明思想‘传’入千家万户,‘播’到田间地头,‘走’进人们心坎里。”李瑞农认为,媒体深入融合发展的新阶段,只有不断创新传播方式,满足受众多视角、快节奏的阅读需求,全方位、多角度呈现习近平生态文明思想,才能增强生态文明建设的社会力量,真正把建设美丽中国转化为每一个人的自觉行动。

(上接1版)

在“双减”工作方面,我市坚持以“增”促“减”。落实课程增“融”、课堂增“效”、作业增“质”、教师增“能”、家校增“联”,校外增“控”,学生学业负担减轻指数从“双减”前的69.07%提高至76.1%;学生综合素质评价优良率98.12%,学业合格率98.55%,均超省标(95%);优化课后服务。全面实行“5+2”课后服务,探索推行周六和寒暑假托管服务,开发推广课后服务项目400多种,重构学生“多样化一日生活”,课后延时服务覆盖面达100%;严控校外教培,583家义务教育学科类校外教培机构注销或转型至4家,压减比例达99.31%,列全省第三。线下机构“营转非”及资金监管比例均达100%;规范民办学校,落实国家、省部署,对“公参民”义务教育学校,通过“民转公”、政府购买服务等方式规范整改。

在师资队伍建设方面,近五年全市累计招引本科及以上学历教师9565名,其中“名校优生”888人。义务教育和普高研究生教师、职教“双师型”教师占比分别提高1.6个、6个、2个百分点,国家级、省

级名师数量增长41%;落实高校“乡村定向师范生”培养1602人和初中后“七年贯通师范定向生”培养145人,其中“七年贯通师范定向生”录取分数超过四星高中;深化人事改革,在全省率先全面推进义务教育教师“县管校聘”改革和市直普通高中校长职级制改革试点,义务教育阶段228名国家、省级名师实行“无校籍”管理;强化培训考核,教师每年参加县级以上培训从36学时提高到96学时并严格考核。实施“名校长培养工程”,计划用3年时间培养150名高水平学校管理干部;健全教师荣誉激励体系,对国家级、省级以上名师给予人均10万元至20万元考核重奖。

在教育惠民方面,我市于2019年实施课后延时服务、在校集中就餐、体育设施开放、教室安装空调“四项教育惠民”行动。2021年实施课桌椅更新、教室照明、厕所改造、饮用水及洗浴条件改善“新四项教育惠民”行动。2022年围绕实验教学设施等10个方面,实施中小学校优质均衡“十项提升”教育惠民行动。目前,中小学教室空调、直饮水设施覆盖率达

100%。受惠于照明改善,我市学生近视率从68%降至53%,降幅居全省第一;推广校车服务,全市配备标准校车或定制公交841台,惠及学生4.3万名,通勤需求满足率达99%,并有效缓解市区部分学校周边交通拥堵和家长接送学生不便等难题;完善就餐体系,建立以学校自办食堂供餐为主、社会企业配送供餐为辅的就餐保障体系,506所公办学堂提供学生在校就餐服务,需求满足率达98%。

在提升教育教学水平方面,我市强化铸魂育人,协同推进思政课程与课程思政,新增省级“品格提升工程”项目学校和“思政育人特色学校”21所,“百万学生面向国旗宣誓”活动、中小学宪法教育等引起良好反响;强化教学管理,确立教学质量“超扬泰、赶南通”奋斗目标,“学思融通”课改覆盖学校90%以上,30个课改项目获得省级教学成果奖和教科研成果奖,保持苏北领先。加大课程、教学、工程“三程”建设。开展“课改校校行”教学视导,逐校明确53所高中质量建设任务;建立拔尖创新人才培养体系,集中培养尖优学生,冲击国家级学科竞赛金牌。去年我市

1名学生荣获全国中学生数学奥林匹克竞赛金牌。组织103名骨干教师参加“五大联赛”教练员培训,加快形成高水平指导团队。

在校园安全方面,我市严密疫情防控,严格做好校园封闭、健康监测,核酸检测等各环节工作,全市师生员工疫苗接种率达97.44%;打造平安校园。聚焦“人”和“物”两个维度,10个重点安全环节,常态化开展校园安全隐患排查整治,学校保卫力量、防撞设施等实现6个“100%”;关爱学生心理健康。所有学校均开设心理健康教育课,教育部门发布“心语时光”等微课程7期,学生及家长受众面达93.6%。各地各校开展“倾听一刻钟、运动一小时”和“一法一条例”宣传教育,2.1万名党员教职工结对关爱5.58万名学生,学生健康成长环境进一步优化。

全市教育系统将认真贯彻落实市委八届三次全会决策部署,全力办好人民满意的教育,让盐城的孩子有更多人生出彩的机会,为盐城实现“勇当沿海地区高质量发展排头兵”作出应有的贡献。

我国成功发射



2022年8月24日11时01分

在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功发射升空

十部门印发工作方案

全面推进“大思政课”建设

新华社北京8月24日电

(记者 徐壮)记者8月24日从教育部获悉,教育部等十部门日前

印发《全面推进“大思政课”建设的方

工作方案》。工作方案提出,建设全国高校思政课教研系统,设

立一批实践教学基地,推出一批

优质教学资源,做优一批品牌示

范活动,支持建设综合改革试验

区,推动思政小课堂与社会大课堂

相结合,推动各类课程与思政课同向

同行,教育引导学生坚定“四个自

信”,成为堪当民族复兴重任的时

代新人。

工作方案包括总体要求、改革创

新创新主渠道教学、善用社会大

课堂、搭建大资源平台、构建大师

资体系、拓展工作格局、加强组织

领导等7个部分共22条举措,包

含“建好用好‘大思政课’实践教

学基地”“思政课教学资源库”“建

立思政课特聘教授、兼职教师制

度”“加强思政课教师培养培训”

等4个专栏。

教育部社会科学司负责人表示,近年来,思政课教师队伍建设实现历史性突破,思政课教学效果大幅度提升。但是,一些地方和学校对思政课建设的重视程度还不够,开门办思政课,调动各种社会资源的意识和能力还不够强,有的学校教师数量不足、质量不高,对实践教学认识不足、重视不够,大中小学思政课一体化建设亟需深化,课程思政存在“硬融入”“表面化”等现象。“大思政课”是破解当前思政课建设突出问题的有效路径。

江苏9月起正式实施《江苏省土壤污染防治条例》

据新华社南京6月1日电

(记者 秦华江)《江苏省土壤污

染防治条例》将于9月起施行,力求

全过程、全方位、全链条有效防控

土壤污染风险,保障农产品安全

和人居环境安全。

据介绍,与水、大气污染相比,土壤污染具有隐蔽性和累积性,存在的环境风险易被忽视。同时规定曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的工矿用地,不得复垦为食用农产品耕地,保障人民群众“吃得放心”。

类及严格管控类耕地精准施策。

《条例》明确,强化新增耕地

准入管理,落实复垦耕地监管责

任,开垦耕地实施主体将方案提

前报农业农村部门,部门调查后

实施分类管理,未开展土壤污染

状况调查的,不得开垦为耕地。

同时规定曾用于生产、使用、贮

存、回收、处置有毒有害物质的工

矿用地,不得复垦为食用农产品

耕地,保障人民群众“吃得放心”。

逐“绿”新赛道

“碳”路竞头

(上接1版)在产业大招商中

孜孜以求,紧盯5条重点产业链,

掀起“大干百天、决胜全年”招

商热潮,新签约3个50亿元以上项

目、100个亿元以上项目;打造人

才荟萃的创新高峰,依托“院士领

衔、青年科学家担纲、双创科技人

才接续”的人才方阵,积极探索“揭

榜挂帅”“赛马”等机制,全面推

行“研究院+运营公司”模式,

持续深化校地合作,力争年内通

过国家评价的科技型中小企业

540家以上,新增国家高企40家

以上,新增国家高新区40家

以上,新增国家高新区40家

以上,新增国家高新区40家

以上,新增国家高新区40家

以上,新增国家高新区40家