

优质均衡 扩优提质

教育部新闻发布会介绍有关基础教育的两份意见

华夏聚焦

建设教育强国,基点在基础教育。日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,教育部、国家发展改革委、财政部印发了《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》。教育部30日举行新闻发布会,介绍这两份意见。

构建优质均衡的基本公共教育服务体系

基本公共教育服务,是指保障全体人民生存和发展基本需要,与经济和社会发展水平相适应的基础性公共教育服务,由政府承担保障供给的主要责任,引导经营主体和公益性社会机构补充供给。

教育部基础教育司司长田祖荫介绍,基本公共教育服务体系主要包括三个方面:保障义务教育,要实现“优质均衡”;保障各级各类教育的学生资助,要实现“应助尽助”;保障面向青少年学生的卫生健康、文化体育、就业创业等其他基本公共服务,要实现“应保尽保”。

构建优质均衡的基本公共教育

服务体系,关键在于全面保障义务教育优质均衡发展。田祖荫表示,当前义务教育面临着城乡、区域、校际、群体的四大差距。

《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》提出,以推进学校建设标准化为重点,加快缩小区域教育差距;以推进城乡教育一体化为重点,加快缩小县域内城乡教育差距;以推进师资配置均衡化为重点,加快缩小校际办学质量差距;以推进教育关爱制度化为重点,加快缩小弱势群体教育差距。

意见展望,到2027年,优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立,供给总量进一步扩大,供给结构进一步优化,均等化水平明显提高。到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,市(地、州、盟)域义务教育均衡发展水平显著提升,绝大多数县(市、区、旗)域义务教育实现优质均衡,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体水平步入世界前列。

办好更加公平、更高质量的基础教育

教育部数据显示,2022年,全国学前三年毛入园率89.7%,九年义务教育巩固率95.5%、高中阶段教育毛入学率91.6%,比2012年分别提高

25.2%、3.7%、6.6%;适龄残疾儿童入学率超过95%。我国基础教育普及水平总体进入世界中上行列。“与此同时,我们也要清醒地看到,我国基础教育发展不平衡不充分的问题仍然比较突出,优质资源总体不足、配置不均,育人水平仍需进一步提升,必须持续深化改革,办好更加公平、更高质量的基础教育。”田祖荫说。

《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》提出8项行动:学前教育普惠保障行动、义务教育强校提质行动、普通高中内涵建设行动、特殊教育学生关爱行动、素质教育提升行动、高素质教师队伍建设行动、数字化战略行动、综合改革攻坚行动。

这份意见首次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。

义务教育方面,将推进优质学校挖潜扩容,促进新优质学校成长,着力加强标准化寄宿制学校建设。

针对普通高中多样化发展不充分、部分地区水平不高等问题,将加大投入力度“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”。

促进基础教育高质量发展

如何更好贯彻落实两份意见?

田祖荫表示,将指导地方因地制宜出台一些硬招实招,明确责任分工;对重点任务和关键指标建立定期调度机制;进一步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,进一步加强国家中小学智慧教育平台建设应用,促进优质资源更广泛共享。

此外,教育部鼓励地方先行先试,激发基层的创新活力,积极挖掘推广各地各校扩优提质的典型经验。

在财政投入上,教育部财务司副司长刘景介绍,学前教育方面,重在支持普惠发展,健全公办园生均拨款制度。义务教育方面,将全面落实城乡义务教育经费保障机制,深入推进薄弱环节改善与能力提升工程。普通高中方面,继续支持地方改善办学条件和多样化发展,着力提升县中质量。特殊教育方面,进一步完善财政保障机制,给予特殊孩子特殊的关爱。

今年5月,教育部办公厅印发《基础教育课程教学改革深化行动方案》。

“教育部重点从课程、教学、评价、支撑及加强科学教育等方面入手,深入推进课程教学改革,促进基础教育高质量发展。”教育部教材局副局长陈云龙说。

新华社北京8月30日电

未来三年左右全国12万“银龄教师”将参与线上线下支教

新华社北京8月30日电 记者从教育部获悉,教育部等十部门近期印发国家银龄教师行动计划,全方位推动退休教师参与各级各类教育工作。

计划提出目标任务:经过三年左右时间,银龄教师服务各级各类教育的工作体系基本健全,服务能力不断提升,政府主导、社会参与的银龄教师发展格局基本形成,数字化赋能银龄教师工作水平不断增

强,开放灵活的线上线下支教方式不断完善,全国银龄教师队伍总量达12万人左右,在推动建设教育强国、积极应对人口老龄化、建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国中发挥重要作用。

教育部教师工作司负责人介绍,我国教育领域将迎来教师退休高峰。实施国家银龄教师行动计划,旨在搭建国家层面老有所为的广阔平台,挖潜退休教师资源优势,

发挥其有益补充、示范引领和传帮带作用,助力青年教师和青少年学生发展成长。

据悉,国家银龄教师行动计划主要涵盖普通高等教育、职业教育、基础教育、终身教育和民办教育五大领域,聚焦服务国家战略需求、深化产教融合、基础教育提质扩优、建强师资队伍、各级各类民办学校发展等方面。参与基础教育领域的线下银龄教师年龄一般在65(含)岁

以下,其他教育领域一般在70(含)岁以下,线上银龄教师年龄可适当放宽。

国家银龄教师行动计划前期已有试点探索。教育部于2018年启动实施中小学银龄讲学计划,2020年启动实施高校银龄教师支援西部计划,累计招募2万余名中小学退休教师,近1000名部属高校、部省合建高校等“双一流”建设高校退休教师开展支教支研。

构建五级老年教育办学服务体系 山东助力老有所学

新华社济南8月30日电 记者从山东省政府新闻办30日举行的新闻发布会上获悉,作为老年人口大省,山东初步构建起省市县乡村五级老年教育办学服务体系,建有老年大学(学校)5358所,在校学员达60.74万人;老年开放大学、社区老年教育机构3590所(个),年培训老年人134万人次。

山东省委老干部局副局长兼山东老年大学校长吕德义介绍,山东已形成面向全民、覆盖城乡、管理科学、规范有序、形式多样、特色鲜明、运行平稳的办学新格局。同时,山东积极协同社会力量,参与和支持高等学校和职业院校兴办老年大学,与企业、养老机构等合作办学,促进老年教育多元化发展。

山东省教育厅副厅长张志刚介绍,山东推动信息技术和人工智能赋能老年教育,对课程资源、教学模式进行适老化改造,实现“线下组班教学”与“线上自主学习”优势互补。建成“山东老年大学远程教育网”“山东终身学习在线”“山东老年学习在线”3个省级老年教育平台;积极对接全国相关平台,实现网络教育平台的互联互通和学习资源跨区域的共建共享。

贵阳至南宁高速铁路全线贯通运营



继新建贵阳至南宁高速铁路贵阳至荔波段8月8日开通运营后,南宁至荔波段将于8月31日开通运营。

届时,贵南高铁实现全线贯通运营,我国西南地区新增一条交通大动脉,黔桂两省区间交通出行更加便捷,西南与华南地区联系将更加紧密。

上图:8月30日,新型复兴号动车组列车在贵南高铁广西河池境内试跑(无人机照片)。新华社发

生态环境部:

进一步加强黑臭水体整治 持续改善人居环境

生态环境部近期印发《关于进一步做好黑臭水体整治环境保护工作的通知》。当前黑臭水体治理成效如何?下一步如何推进消除黑臭水体?30日,生态环境部水生态环境司负责人就相关问题进行了解读。

据介绍,2018年以来,生态环境部联合有关部门印发实施城市黑臭水体治理攻坚战实施方案、城市黑臭水体整治环境保护行动方案等政策文件,督促各地以提升城市污水垃圾收集处理效能为重点,强化各类污染源治理,加快补齐城市环境基础设施短板,努力从根本上消除城市黑臭水体。

这位负责人说,截至2022年底,全国地级及以上城市黑臭水体基本消除,县级城市黑臭水体消除比例达到40%,昔日一条条黑臭水体变

成一道道靓丽风景线,人居环境得到改善,人民群众获得感、幸福感、安全感明显提升。

同时,一些地方黑臭水体治理还存在覆盖范围不全、措施不够精准有效、长效机制不完善等问题,影响整治成效。——为推动地方深入开展黑臭水体整治,让治理成果更多更好地惠及城乡群众,生态环境部对进一步做好黑臭水体整治环境保护工作进行了部署。

——深化城市黑臭水体整治省级环境保护行动。这位负责人介绍,省级生态环境部门联合有关部门,每年组织开展省级行动,推动完成黑臭水体治理年度目标任务。

自2023年起,将县级及以上城市建成区、直接影响城市建成区黑

臭水体治理成效的城乡结合部,以及城市实际开发建设区域,均纳入城市黑臭水体整治环境保护行动工作范围,实现城市黑臭水体整治监管无死角、全覆盖。

——分步推进县城黑臭水体整治。河北、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南等7个省份,压实县地方政府责任,组织开展县城建成区黑臭水体治理,于2023年12月底前建立黑臭水体问题清单,对清单内的黑臭水体科学制定系统化整治方案,扎实开展整治,到2025年,县城黑臭水体基本消除。其他省份因地制宜稳步推进县城黑臭水体整治,并同步建立拟纳入治理的黑臭水体问题清单,到2025年,力争县城黑臭水体有较大幅度减少。

这位负责人表示,为保障黑臭

水体治理工作见到实效,生态环境部将加强与相关部门沟通协调,及时推动解决工作推进过程中出现的困难和问题。指导地方积极谋划和申报生态环保金融支持项目,建立黑臭水体治理多元投入渠道。支持地方实施生态环境导向的开发(EOD)项目,利用关联产业增值反哺黑臭水体治理投入。

同时,生态环境部还将加强指导培训,推动地方提升黑臭水体整治监管能力。

此外,生态环境部将结合污染防治攻坚战强化监督检查工作安排,联合有关部门开展黑臭水体治理成效抽查,对存在的突出问题和工作滞后地区予以预警通报。建立健全黑臭水体清单动态管理机制。

新华社北京8月30日电

加蓬国家电视台:

总统邦戈被软禁 其子及多名高官被捕

环球热点

新华社金沙萨8月30日电 利伯维尔消息:加蓬“机构过渡和恢复委员会”30日在国家电视台发表声明称,加总统邦戈已被软禁,其子及总统府多名高官被捕。

声明说,邦戈在其家人和医生的陪伴下被软禁。邦戈之子努尔丁·邦戈·瓦伦丁以及总统府多名高官因“叛国”“挪用公款”等被捕。

30日凌晨,加蓬选举中心宣布,邦

戈在26日举行的总统选举中以64.27%的得票率获得连任。随后,十余名军方人员以“机构过渡和恢复委员会”的名义在加蓬24电视台发布声明宣称选举结果无效,并称已获取政权,国家机关解散,同时关闭该国边境。加蓬总统府及政府方面暂未做出回应。

中国驻加蓬大使馆30日发布领事提醒说,鉴于当前加蓬局势,使馆已启动重大突发事件应急机制。使馆提醒所有在加中国公民居家不外出,遇有紧急情况,及时同使馆联系。

俄乌称境内多地遭对方无人机和导弹袭击

乌克兰表示战争期间不可能举行选举

新华社北京8月30日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯和乌克兰方面30日分别表示,29日夜至30日凌晨,双方境内多个目标遭到对方无人机和导弹袭击。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克29日说,乌克兰在战争期间不可能举行选举。

——俄罗斯普斯科夫州州长韦杰尔尼科夫30日在社交媒体上发文说,29日夜,乌克兰无人机对普斯科夫机场发动袭击,袭击导致机场起火,没有造成人员伤亡,机场30日所有航班已被取消。另据俄国防部和有关部门消息,30日凌晨,乌克兰企图利用无人机对俄中央联邦区、布良斯克州等境内目标发动大规模袭击,这些无人机在多个地区被摧毁。此外,29日凌晨,俄防空部队在图拉州击落了架乌克兰无人机。

——基辅市军事管理局30日在社交媒体上发文说,当天凌晨,乌首都基辅遭俄罗斯无人机和导弹袭击,乌防空火力拦截了约20个空中目标,市中心多个区被无人机和导弹碎片击中,导致2人死亡、3人受伤,袭击还导致建筑物起火。此外,敖德萨州、日托米尔州当天凌晨也遭到俄罗斯导弹和无人机袭击,部分基础设施和铁轨被无人机碎片击中,袭击还引发大火。

——据乌克兰总统网站29日报

道,乌克兰总统泽连斯基当天与日本首相岸田文雄通话时恢复黑海粮食走廊等议题进行了沟通。

——乌克兰外长库列巴29日晚在社交媒体发文称,当天他与北约秘书长斯托尔滕贝格通话讨论乌克兰接下来加入北约的步骤。双方讨论了调整后的乌克兰国家计划和乌克兰—北约理事会全面部署。

——乌克兰总统办公室顾问波多利亚克29日在列举乌在战争期间不可能举行选举的原因时说,“当前国家处于战时状态”,无法组织在前线的近百万军人参与选举活动;俄罗斯袭击不断,无法保障乌克兰安全,无法开展选举宣传活动;超过1400万乌克兰民众在境内处于流离失所状态,无法在短时间对这部分人进行选民登记。

波多利亚克表示,明年乌克兰能否举行选举取决于前线局势。

——莫斯科市市长索比亚宁28日凌晨在社交媒体上表示,一架飞往莫斯科的无人机在莫斯科州柳别尔齐地区被俄防空部队摧毁,初步消息显示未造成人员伤亡及财产损失。

另据俄航空运输署消息,为保证民航飞机飞行安全,莫斯科谢列梅捷沃、伏努科沃、多莫杰多沃和茹科夫斯基机场28日凌晨曾一度短暂关闭。

印度空间研究组织:

在月球南极附近表面发现硫等物质

印度空间研究组织说,印度月球探测器“月船3号”携带的探月车在月球南极附近表面发现硫等多种物质。

该组织网站28日发布的消息说,探月车“普拉吉安”装备的激光诱导击穿光谱仪探测到“清晰确认”这一发现。探月车还探测到其他多种物质,包括铝、铁、钙、镁、钛、锰、氧和硅,接下来将探测月球南极是否存在“水冰”。

探月车“普拉吉安”重26公斤,24日驶出月球着陆器,展开为期14天的月球探索任务。为避开一个直径4米的月坑,探月车28日重新设置探索路径。印度空间研究组织说,探月车“现在踏上了一条安全的新路”。

据美联社报道,为减少月表坑洼地

形对探月车造成的震动和损坏,“普拉吉安”以每秒10厘米左右的低速行驶。

印度“月船3号”于7月14日发射升空,携带有月球着陆器和探月车。本月23日,“月船3号”携带的着陆器在月球南极实现软着陆。印度因此成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年,印度成功发射首个绕月探测器“月船1号”,但原计划运行两年的“月船1号”2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。(新华社微特稿)

土耳其气候学家预测:

明年全球气温将创新高

新华社安卡拉8月29日电 土耳其气候学家29日表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿齐吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家注意今年全球破纪录的高温天数。

库尔纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去

3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说,本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其,厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现,并将在随后几个月达到顶峰。

一般而言,土耳其的7月底和8月的第一周是夏季炎热的高峰期,随后气温开始下降。但是,今年8月中下旬以来,土耳其出现气候反常,气温较往年显著上升。目前,土耳其已受到厄尔尼诺影响,预计今年9月土耳其气温将会明显高于往年。

阿根廷发现众多海狮死于禽流感



这是8月28日在阿根廷利德马附近的海滩拍摄的死亡的海狮。阿根廷动物卫生部门最新报告显示,从首都布宜诺斯艾利斯以南到最南端圣克鲁斯省,阿根廷大西洋沿岸多处地点发现众多海狮因感染禽流感死亡。

新华社/美联