

《中国职业教育发展白皮书》发布

新华社天津8月20日电(记者梁颖 王宁)20日,在世界职业技术教育发展大会期间,教育部发布《中国职业教育发展白皮书》,向世界介绍中国职业教育发展经验。

白皮书介绍,职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分。发展职业教育,已经成为世界各国应对经济、社会、人口、环境、就业等方面的挑战,实现可持续发展的重要战略选择。进入新时代,中

国政府高度重视职业教育,把职业教育摆在经济社会发展和教育改革更加突出的位置。经过长期的实践探索,中国形成了独具特色的现代职业教育发展范式。

白皮书指出,2012年以来,中国政府把职业教育作为与普通教育同等重要的教育类型,不断加大政策供给、创新制度设计,加快建设现代职业教育体系,构建多元办学格局和现代治理体系。中国职业教育实现由参照普通教育办学向相

对独立的教育类型转变,进入提质培优、增值赋能新阶段。

白皮书表示,中国把职业教育定位于国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,充分发挥中国特色社会主义制度优势,政府主导与市场引导相结合、发展经济与服务民生相结合、教育与产业相结合,构建了现代职业教育发展的制度体系,形成了职业教育发展的中国模式,为中国式现代化道路注入了强劲的职教力量。

白皮书强调,搭建合作与交流平台,与世界共享中国职业教育改革成果是中国的美好愿景。中国将一以贯之坚持对外开放,以国际视野兼容并蓄,以国际胸怀开放合作,深度融入世界职业教育改革发展潮流,积极构建国际化交流平台,致力消除贫困、增加就业、改善民生,在力所能及的范围内承担更多责任义务,为全球教育治理贡献中国方案,为推动构建人类命运共同体贡献教育力量。

坚持人民至上、生命至上——近期防汛抗旱工作综述

据新华社北京8月19日电 习近平总书记日前在辽宁考察时指出,各级党委和政府要坚持人民至上、生命至上,加强汛情监测,及时排查风险隐患,抓细抓实各项防汛救灾措施,妥善安置受灾群众,确保人民群众生命安全。

当前,我国北方地区仍然处在防汛关键期,一些河流发生超警洪水。南方部分地区出现多年来同期少见的旱情。各级党委和政府要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施,全力守护人民群众生命财产安全

全、保障生产生活正常运转。国家防总办公室、应急管理部明确,高温干旱地区要充分发挥水利工程综合减灾的作用,做好水源优化调度工作,千方百计增辟抗旱水源,落实计划用水、节约用水措施,必要时组织应急拉水、送水,把确保群众生活用水摆在首要位置,最大限度满足工农业生产用水需求。旱区要谨防旱涝急转,做好应对准备。



扫码看全文

我国成功发射遥感三十五号04组卫星



8月20日1时37分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十五号04组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。(新华社发)

长征系列运载火箭连续发射成功次数创新高

据新华社北京8月20日电(记者胡喆)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,8月20日,长征二号丁运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射遥感三十五号04组卫星。这标志着中国长征系列运载火箭实现连续103次发射成功。

执行此次发射任务的火箭和卫星均由航天科技集团研制。从

1996年10月20日长征二号丁运载火箭成功发射第17颗返回式卫星,至2011年8月6日长征四号乙运载火箭成功发射海洋二号卫星,长征系列运载火箭连续102次发射成功,历时15年。

经过不懈努力,自2020年5月5日至今,长征系列运载火箭创下了103次新的连胜纪录,而完成

这一纪录仅历时2年3个月。其间,长征系列运载火箭先后将包括中国空间站天和核心舱和问天实验舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探测器、神舟载人飞船、天舟货运飞船、北斗三号导航卫星等在内的200多个航天器安全送入太空。

目前,正在服役的长征系列运载火箭不仅能向高中低不同地球轨

道发射卫星、空间站、载人及货运飞船,还具备发射无人深空探测器的能力。

据悉,我国还正在研制新一代载人运载火箭和重型运载火箭,这些火箭未来将承担起载人登月、火星探测、木星探测和小行星探测等任务,支撑中国人探索太空的步伐走得更稳更远。

2022世界机器人大会在京开幕

据新华社北京8月20日电(记者宋晨 阳娜)8月20日上午,2022世界机器人大会开幕式在京举行。本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题,共设置论坛、博览会、大赛3大板块以及系列配套活动,得到了24家国际机构支持。

论坛由1场开幕式、3场主题峰会、40余场专题论坛及配套活动组成,以线上线下结合、境内境外互动的方式进行,共有15个国家和地区的300余位嘉宾分享机器人领域前

沿学术成果和发展趋势。博览会共有130余家企业,携500余件展品参展。耐高温消防灭火机器人、会唱歌的人形机器人、游戏池中的智能仿生机器人……许多技术与产品集中亮相博览会,30余款全球首发新品也在现场集中发布。

据悉,《中国机器人产业发展报告(2022)》《先进机器人与自动化学术论文文集》等成果也将在本届大会相继发布。



在北京市海淀区中关村东升科技园,一家商用机器人公司的工作人员近日在调试服务机器人。(新华社发)

全国科技活动周主场活动启动

据新华社北京8月20日电 2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周8月20日在京举办。2022年全国科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题。2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周于8月20日至27日在北京市通州区绿色森林公园举办,

重点展示科技抗疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。全国科技活动周自2001年以来已连续举办21届,累计参与公众超过18亿人次,已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科普品牌活动。

智慧农田 让农业旅游玩出新花样

8月20日,游客在北大荒集团同家岗农场有限公司农业现代化示范区游览。

日前,北大荒集团同家岗农场有限公司农业现代化示范区的稻田画正式对外开放。该稻田画应用了5G核心网加上物联网、大数据、人工智能等技术,实现农业生产“感知智控”。游客在观光的同时了解农业科技,农业观光旅游玩出新花样。

(新华社记者 张涛 摄)



陕西:“光伏农场”点亮绿色经济



在“光伏农场”所在的柳树洼村,农民在光伏板下的田间劳作(8月19日摄,无人机照片)。

2021年底,随着陕西洛南100

兆瓦光伏农业与观光旅游综合利用示范项目并网,昔日商洛市洛南县2800亩的一片坡地,变成了农光互补的新能源基地。(新华社发)

“北溪-1”8月31日起将停气3天

据新华社莫斯科8月19日电 俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)19日表示,“北溪-1”天然气管道31日起将停止供气3天。俄气在一份声明中说,根据德国西门子的技术文件,每

1000小时需要对压缩机进行一次技术维护。8月31日到9月2日,唯一仍在运行的一台压缩机将停机三天进行技术检修和预防性维护,“北溪-1”天然气管道在此期间将停止供气。

高温干旱加重欧洲电力短缺

核心提示

今年入夏以来,欧洲出现持续性高温天气,大部分地区较以往更加干燥,一些国家的降水量跌破纪录。高温干旱在导致用电需求大增的同时对电力生产造成严重影响。

由于发电量减少,近期欧洲多地电价大幅上涨,其中法国的电价已接近历史最高水平。

据新华社巴黎8月19日电 新华社记者

法国是欧洲最大的核电生产国,核电约占全国总发电量的70%。由于老旧核电站维护等问题,该国大型核反应堆的发电量已跌至数十年来的低点。入夏以来,用于冷却核反应堆的河流水位降至20年来最低水平,核电生产难上加难。法国电力输送网络公司最新报告显示,6月法国核能发电20.1太瓦时(1太瓦时为10亿度电),远低于去年同

期的27.7太瓦时。

水电是法国第二大电力来源。据法国电力输送网络公司报告,由于连月干旱少雨,法国6月水力发电量只有4太瓦时,为“历史同期最低水平”。法国电力公司近日发布的数据显示,今年1月以来,在占全国水电装机容量七成以上的罗纳河谷、阿尔卑斯山区及蓝色海岸地区,水力发电量减少了60%。

意大利最长河流波河流经的北部盆地,是意大利主要水电厂所在地。受罕见高温天气和降水显著减

少影响,波河水位近期降至70年来最低水平。意大利北部皮亚琴察市辖区的水电站已于6月无限期关闭,其他水电站大多没有满负荷运转。据意大利公用事业联合会统计,今年1月至5月,该国水力发电量较去年同期减少四成。

水电发达的挪威有“欧洲电池”之称,是欧洲主要电力出口国。挪威水资源和能源局统计显示,截至7月底,全国水库平均蓄水率为67.9%,而过去10年同期平均水平为77.7%。

本周一周,欧洲主要市场明年交割的电期货交易价已经超过每兆瓦时550欧元,而1年前该价格还不到100欧元。一些公司担心,今冬电价会飙升至前所未有的水平。