

习近平向世界青年发展论坛致贺信

新华社北京7月21日电 7月21日,国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信。习近平指出,青年代表希望,青年创造明天。中国始终把青年看作推动社会发展的有生力量,鼓励青年在参与推动构建人类命运共同体的实践中展现青春活力。希望世界青年发展论坛成为世界青年助力全球发展、全球共促青年发展的重要平台,为世界人民团结发出青年之声,为全球发展进步注入青春之力。

大庆油田星火水面光伏示范工程实现并网发电



这是7月21日拍摄的大庆油田星火水面光伏项目(无人机照片)。日前,中国石油首个水面光伏项目——大庆油田星火水面光伏示范工程完成自主设计建设水面光伏的成功探索,实现并网发电。据介绍,该项目利用两个水面,建设用地40万平方米,装机规模18.73兆瓦,年均发电2750万千瓦时、减排二氧化碳2.2万吨,助推“油城”新能源发展再次提速。

张家界天门山“云纵天梯”跑酷大赛将开赛

新华社长沙7月21日电(记者张格)记者从湖南张家界天门山景区获悉,一场高水平跑酷赛事将于7月23日在该景区开赛。届时,国内跑酷达人将齐聚天门山标志性景观999级“天梯”,在狭窄陡峭的超长赛道上同场竞技。本次“云纵天梯”赛事的赛道起点设在世界海拔最高的天然穿山溶洞“天门洞”洞口,赛道沿999级台阶的“天梯”向下一直延伸至游客广场,全长近300米,垂直落差达150米,分五级缓台,共设置108组障碍道具。赛事工作人员介绍,本次赛事设置竞速赛、技巧赛和大招赛三个比赛项目。其中,竞速赛预赛采用分段赛道,决赛则采用全程赛道,以决赛计时成绩决定选手最终竞速排名,用时短者胜出;技巧赛为淘汰赛制,预赛、决赛分别采用不同分段赛道,预赛排名前32的选手进入决赛;大招赛不设预赛,赛道跟技巧赛一致,每位选手进行一个或一组成套动作的技巧展示,裁判将综合选手完成动作的质量、难度、流程、创意进行打分。

美国总统拜登确诊感染新冠病毒

新华社华盛顿7月21日电(记者孙丁)美国白宫21日上午通报,美总统拜登当天新冠病毒检测结果呈阳性,有非常轻微的症状。据白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔的声明,拜登已开始服用一种治疗药物,将在白宫隔离并继续全面履职。拜登已接种新冠疫苗以及两剂加强针。声明还说,拜登将在新冠病毒检测结果转阴后恢复正常办公,白宫将每天提供有关拜登身体状况的最新信息。

欧盟提议各成员国将天然气使用量减少15%

新华社布鲁塞尔7月20日电(记者林浩)欧盟委员会20日公布一项提案,提议各成员国将天然气使用量减少15%,以应对欧盟面临的天然气短缺问题。欧盟委员会表示,减少使用天然气计划主要侧重于工业等领域,家庭、医院、学校等不受该措施影响,但也应减少不必要的使用,避免能源浪费。该提案需经过欧盟所有成员国批准后方可实施。今年6月以来,俄罗斯大幅削减对欧天然气供应,导致欧洲“气荒”加剧,天然气价格飙升。

扎波罗热核电站遭无人机袭击

新华社莫斯科7月20日电(记者刘旭)据今日俄罗斯通讯社20日报道,位于乌克兰埃涅尔戈达尔市的扎波罗热核电站当天遭到乌克兰自杀式无人机的袭击,核电站11名员工受伤,其中4人重伤,核电站没有受损。报道说,扎波罗热核电站当天遭乌克兰军队3架自杀式无人机袭击,核电站一些办公楼起火,目前火灾已被扑灭。俄方认为,乌军目的是对当地居民特别是核电站工作人员进行恐吓。乌克兰国家核电公司当日在社交媒体发文称,俄军要求扎波罗热核电站管理层打开1号、2号和3号机组的机房用于存放坦克、卡车、弹药等军火。扎波罗热核电站是乌克兰最大核电站,也是欧洲最大核电站之一,其发电量占乌克兰发电总量的25%。2022年3月起,该核电站被俄罗斯军队控制。

医养结合领域指导意见四大看点

新华社北京7月21日电(记者董瑞丰 李恒)面对2.67亿老年人,如何守护最美“夕阳红”?推进医养结合,是优化老年健康和养老服务供给的重要举措,但也面临床位少、费用高、护理人员短缺等困难。《关于进一步推进医养结合发展的指导意见》7月21日公布,在总结近年试点经验的基础上,进一步完善了我国医养结合的政策、服务、标准、人才、信息等体系,为各地加大服务供给、打通堵点绘出“路线图”。

“医养结合的广大需求在基层,要加强基层医养结合的‘补短板’工作。”清华大学健康中国研究院院长梁万年说,指导意见专门强化了医养结合的社区基础服务设施建设。

看点一：基础设施加快“补短板”

截至2021年底,全国6492家两证齐全的医养结合机构共有175万张床位,养老机构以不同形式提供医疗服务的比例超过90%。但相比不断增长的老龄人口与服务需求,一些基础服务设施仍有差距。根据指导意见,除了积极提供居家医疗服务之外,在社区和乡镇,有条件的卫生院、敬老院等要利用现有资源,内部改扩建一批医养结合服务设施。

看点二：服务内容突出“连续性”

给60岁老年人提供“健康关爱”,为80岁老年人提供“银龄关爱”,给予100岁老年人“晚霞关爱”……上海徐汇区康健街道社区卫生服务中心为老年人提供“医养护居送”全程健康管理服务,让他们暖在心上。突出综合性、连续性服务,正是医养结合发展的一个重要方向。指导意见提出,各地要推动社区卫生、养老服务、扶残助残等公共服务设施统筹布局、资源共享,鼓励基层积极探索相关机构养老床位和医疗床位按需规范转换机制。

看点三：配套政策打通“最后一公里”

位于河北燕郊的燕达养护中心,入住的京籍老人占比97%。相邻的燕达医院,率先实现与北京医保的互联互通,并通过同北京优质医疗资源合作,极大提升了老年人医疗、护理等方面能力。

看点四：多渠道拓展专业人员“供给量”

数据表明,我国失能、部分失能老年人约4000万,对照护人员的需求超过1300万人,但目前仅有相关人员50多万人。指导意见专门提出,加快推进医疗卫生与养老服务紧缺人才培养,并提出通过开展急救和照护技能培训等方式,提高失能老年人家庭照护者的照护能力和水平。

工信部推出“一证通查2.0”服务

工信部网络安全管理局有关负责人表示,部分用户反映名下的手机号码在本人不知情的情况下被注册了互联网账号,由于缺乏统一便捷的查询电话号码关联互联网账号的有效途径,给广大群众维护切身利益造成不便。在前期全国移动电话卡“一证通查”服务基础上,工信部升级开发了“一证通查2.0”服务。这位负责人介绍,“一证通查2.0”服务主要有三个特点。一是保护用户隐私,最小化采集用户个人信息,并在查询页面中进行脱敏显示,在反馈的查询结果中也仅包含关联互联网账号数量。二是覆盖主流应用,三是查询方式便捷,用户在使用“一证通查2.0”服务时,可通过工信部政务微信“工信微报”和“工信部反诈专班”“中国信通院”微信公众账号等多种途径进行查询。

研究报告：美英澳核潜艇合作涉及武器级核材料非法转让 造成严重核扩散风险

新华社北京7月21日电(记者张汨汨)中国学术机构20日发布的一份关于美英澳核潜艇合作的核扩散风险问题研究报告显示,美英澳核潜艇合作涉及大量武器级核材料非法转让,是明目张胆的核扩散行径,冲击国际核不扩散体系,破坏全球战略稳定与平衡。这份题为《危险的合谋：美英澳核潜艇合作的核扩散风险》的报告,由中国军控与裁军协会与中核战略规划研究总院联合发布,是中国学术机构首次公开发布关于美英澳核潜艇合作的专题研究报告,通过翔实的数据与事例,客观分析了美英澳核潜艇合作造成的严重核扩散风险和多重危害。

“美英澳根据美英澳三边安全伙伴关系(AUKUS)协议高调启动三国核潜艇合作,涉及‘武器级核材料非法转让’这一重大敏感问题。”中国军控与裁军协会会长张炎20日在报告发布会上说。报告显示,尽管美英澳在核潜艇合作细节方面遮遮掩掩,但结合美英两国核潜艇反应堆目前均使用武器级高浓铀可以判断,美英澳核潜艇合作所涉核材料也将是武器级高浓铀。澳未来8艘核潜艇共需要1.6-2吨武器级高浓铀,可用来制造多达64-80枚核武器。武器级核材料是核武器的源头,物质基础和根本前提。张炎认为,美国 and 英国作为核武器国家,明目张胆地向无核武器国家输出成吨的武器级核材料,是赤裸裸的核扩散行径;澳大利亚作为无核武器国家,公然接受数量如此巨大的武器级核材料,无异于“一只脚踏过了核门槛”。

报告对近百份解密的核档案及相关资料进行梳理,显示澳大利亚二战以来曾以多种方式积极寻求获得核武器,近年来澳国内拥核论调沉渣泛起,不排除澳大利亚未来再次寻求发展核武器的可能。报告指出,三国此举严重违背《不扩散核武器条约》目的和宗旨,直接违反《国际原子能机构公约》,对国际原子能机构保障监督体系造成极大的法律和技术挑战。美英澳将极具战略意义的核潜艇引入无核区,严重损害《南太平洋无核区条约》精神,破坏东盟国家建设东南亚无核武器区的努力。同时将构成重大核安全风险,引发核潜艇军备竞赛,对全球战略平衡与稳定产生深远消极影响。报告呼吁,在《不扩散核武器条约》第十次审议大会即将召开之际,美英澳应认真回应国际社会的关切,切实履行国际法义务,摒弃在核不扩散问题上采取的双重标准,立即停止和彻底放弃相关合作。国际社会应继续采取果断行动,利用《不扩散核武器条约》审议大会、国际原子能机构等多边平台,敦促美英澳改变错误决定,以维护国际核不扩散体系的完整性、权威性和有效性。

“既扩大增量资源供给,也盘活存量资源。”中国人民大学老年学研究所教授黄石松说,各地区、各部门在贯彻执行国家政策时,因地制宜把当地现有资源条件转化为发展的有利条件,能够激活初始动能,更好实现“上下联动”。

“指导意见提出了加强人才培养,引导医务人员从事医养结合服务,壮大失能照护服务队伍三项重点任务。”国家卫生健康委卫生发展研究中心研究员郝晓宁说,这是推动人才队伍提质增效的一揽子措施,有望吸引更多人才参与到医养结合服务中。

“指导意见提出了加强人才培养,引导医务人员从事医养结合服务,壮大失能照护服务队伍三项重点任务。”国家卫生健康委卫生发展研究中心研究员郝晓宁说,这是推动人才队伍提质增效的一揽子措施,有望吸引更多人才参与到医养结合服务中。