

以爱助残,一日更每日

这是一个以“助”为名的有爱日子,一个全社会动员起来的日子。

5月17日是第三十六个全国助残日。全国各地助残扶残活动连日来持续升温,让它格外有新意。

就业探寻新活计——“你的手艺真厉害!”“只要静心练习,你也可以做到!”

竹编翻飞、蜀绣绣针、衍纸旋绕……数百种文创产品、十多项非遗手工艺,16日至17日集中在四川成都春熙路“幸福集市”。这里汇集全国多个省份“美丽工坊”的残疾人作品,吸引市民游客观展选购。

“我们设立艺术设计创新与成果转化合作项目,签约12家高校、博物馆、商会协会、企业等机构,帮残友人在文创领域提升艺术水平、培育就业能力。”成都市残联理事长胡小东说。

残疾人技能人才是宝贵的人力资源。全国“美丽工坊”2025年安置7087名残疾人就业,辐射带动9658户残疾人就业。同年,全国城乡持证残疾人就业人数为891.5万人,新增就业448万人。

江西13日举行全省高校残疾人毕业生招聘会,吸引200余名高校残障毕业生咨询洽谈,现场收到简历120余份、达成初步就业意向60余人。

“残疾人专岗很多,氛围友好。很多展台有助残提示牌,还有志愿者帮助我们与企业沟通。”江西师范大学听障学生小吴投出6份简历,已有单位表示将进一步洽谈。

权益保障新看点——“持证能享受许多法定优惠政策;签合同、领工资,就业权益处处有法律保障!”

重庆近期创新举办多场助残普法宣讲,残联、法院、企业联合宣讲法律知识和帮扶举措。12日在巴南区举办的在岗残疾人职工普法宣讲活动,吸引约80名残障职工互动交流。残障职工老李说,要带动身边还在家的残友出门体验新活法。

国务院残工委发文表示,当前,侵害残疾人权益的现象时有发生,保障残疾人平等权益、促进残疾人融合发展仍需全社会共同推进。

“一次次跃起、扣杀中,是永不言弃

的坚持。这精神像一束光,我也拥有它!”吉安市特殊教育学校听障学生胡柏轩近日观看藤羽超小组赛,和同学以手语、加油棒为选手加油。

为涉残权益保障鼓与呼:国务院新闻办新闻发布会15日迎来首只随行导盲犬,将平等出行权利保障实践推向全国;北京警方16日发声打击涉残虚假摆拍,积极营造清朗网络空间;最高法、司法部分别联合中国残联17日发布典型案例,以高效有情的多元解纷和法律援助诠释涉残司法温度。

科技焕发新活力——“很省力,特带感!没想到截肢后我还能骑车,还能比赛!”

一场拉风的“未来科技运动会”13日在浙江杭州苕溪绿道鸣枪开赛。来自15省份、穿戴智能仿生假肢的百余名下肢缺失者骑自行车,在公里级赛道奋力角逐。

2025年,全国7959万残疾人得到基本康复服务,148.7万残疾人得到基本辅助器具适配服务;智能假肢、外骨骼机器人、脑机接口诊疗系统、智能康

复设备等一批前沿科技助残产品也加速落地。

“穿戴了一年半载,看看效果怎么样。”浙江省残联宣文部部长陈志彪介绍,去年为全省2046人免费适配智能仿生假肢,并辐射对口地区残障群众,“这是对康复辅具的检验,残障朋友也借助残日窗口展示风采。”

围绕各障碍群体实际需求,多位残障博士日前分享了他们在人工智能、心理健康、基因技术、科学伦理等领域的研究发现,呼吁更多残友参与科技助残改良。

这场残障博士论坛在国内尚属首次。“时代机遇让一批残障博士成为各障碍群体和专业领域的领先者。”南京特殊教育师范学院马克思主义学院院长张九童说。

今年全国助残日主题是“保障残疾人平等权益,促进残疾人融合发展”。这样有爱的日子,不止这一天,助残扶残的社会共识已在人们心中扎根,充盈每一天。

新华社记者 魏冠宇 袁慧晶 肖明 (新华社北京5月17日电)

支持性就业

5月17日,在福州市乌龙江公园沙滩园区就业的郑显成在园区游客服务中心整理服务台。

5月17日是第三十六个全国助残日,福州市乌龙江公园管理处启动面向自闭症青年的“支持性就业”试点,为他们提供就业支持服务。郑显成成为首位试岗人员。

福州市乌龙江公园管理处依托由26家公益和社会机构组成的联盟网络,携手福州市小善公益服务中心共同探索适合心智障碍青年特点的“支持性就业”模式,旨在帮助心智障碍青年自强、自立,融入社会,实现稳定就业与职业成长。

新华社记者 林善传 摄



未来一周,全国多地大雨笼罩

2020年以来,雨带北移现象愈加明显

未来一周(17日至23日),我国中部的天空将被大雨占据,不仅降雨范围广,持续时间长,降水量也较常年同期显著偏多,华北、黄淮局地将有同期少见的强降雨。

17省份大到暴雨,8省份大暴雨

中东部地区的本轮大范围降雨过程从5月15日开始,17日继续东移南压。中央气象台17日发布暴雨黄色预警,北至辽宁、南至海南,全国17个省份的部分地区将有大到暴雨,8个省份的部分地区将有到大暴雨。

中央气象台预计,17日8时至18日8时,辽宁西南部、京津冀大部、山西中南部、陕西北部、山东西部、河南大部、湖北中西部、重庆大部、贵州北部、湖南北部、四川南部、西藏东南部、广西南部、广东南部、海南岛东部等地部分地

区有大到暴雨。17日14时至18日14时,广西南部沿海、广东西南部沿海、贵州北部、重庆东南部、湖南北部、湖北中部、河南北部和中西部、山西东南部等地部分地区,预计有大暴雨(100至150毫米)。

未来一周,东中部大雨笼罩

中央气象台预报,17日至20日,我国西北地区东部、华北、黄淮等地的部分地区有中到大雨或雷阵雨,局地有暴雨;江汉、江淮、江南中西部和北部、华南西部和南部及贵州和重庆等地的部分地区有大雨或暴雨,局地大暴雨。

21日至23日,江汉、黄淮西部、江淮、江南北部及贵州等地有中到大雨,局地暴雨或大暴雨;西北地区东部、华北及东北地区有小到中雨,局地大雨。气象专家提醒,未来一周,降雨

范围广,累计降水量较常年同期显著偏多,其中17日至19日华北、黄淮局地地区所下暴雨的降水量具有极端性。公众需关注本地气象部门发布的预警信号,警惕强降雨可能引发的次生灾害。

气温方面,未来一周,华北、黄淮等地将普遍降温,彻底告别前段时间的日晒和炎热,天气凉爽。不过,西北地区的气温将陆续转为偏高,南方多地也将维持较常年同期偏高水平。

最大范围降雨,华北同期少见

从15日开始的东中部降雨过程,是北方地区今年的首次较强降雨过程,也是东中部地区最大范围的一次降雨。

中央气象台首席预报员张涛分析,此次南北方降雨有着不同特征:华中以南地区降雨以对流性雷雨为主,具有明

显的分散性和突发性,局地雨强较大;北方地区以稳定性、均匀性的阴雨为主,但持续时间长,部分地区有大到暴雨;南北过渡地带则既有对流性雷雨,也有稳定性阴雨,累计雨量较大。

值得注意的是,此次降雨过程不仅持续时间长,华北、黄淮等局地预计将出现同期少见的强降雨。

中国气象局此前发布的2026年主汛期气候趋势预测显示,6月至8月,北京、天津、河北东部、辽宁、吉林、黑龙江等地降水较常年同期偏多二至五成。

记者注意到,最近十几年来,在全球气候变暖背景下,主雨带位置相对集中并稳定在华北、东北地区,表现出“北扩”趋势。2020年以来,雨带北移现象愈加明显,社会各方和公众需关注这一变化及其带来的相关影响。

新华社记者 刘诗平 (新华社北京5月17日电)

精简资费方案、提高人工客服接通效率 今年信息通信行业将办好这十件实事

新华社北京5月17日电(记者 周圆 高亢)5月17日是世界电信和信息社会日。工业和信息化部当天公布“2026年信息通信暖心服务十件实事”,紧扣群众在电信业务办理、个人信息保护、防骚扰服务等方面的所思所盼,持续优化服务供给,促进服务提质增效、便捷暖心。

“十件实事”主要包括:精简资费公示要素齐全,进一步完善电信资费公示;优化产品规则,精简资费方案;持续提升服务便利度,在官方App显著位置提供资费方案办理入口,优化官方App、网上营业厅适老服务;规范渠道管理,无正当理由不得限制用户办理、变更业务和实施区别对待;深化业务办理“二次确认”。

此外,还包括增强客服保障能力,提高人工客服接通效率;提升个人信息保护水平,移动智能终端完善权限设置管理等必要功能;健全综合防骚扰服务机制,提升用户“来电来信免打扰”服务效能;拓展“二次号码焕新”服务范围,基础电信企业为用户办理新号码时,明确告知是否为“二次号码”;全力做好应急通信保障,及时发送公共预警短信。

据悉,“十件实事”是在工业和信息化部指导下,中国通信企业协会、中国互联网协会组织基础电信企业及相关终端、互联网企业共同提出的,并在湖北武汉举行的2026世界电信和信息社会日大会上正式发布。

市场监管总局明确34项重点工作 护航民营经济发展壮大

新华社北京5月17日电(记者 戴小河)国家市场监督管理总局近日印发《市场监管部门促进民营经济发展壮大2026年工作要点》,提出34项重点工作任务,坚持监管规范与促进发展并重,持续营造公平竞争环境、创新监管治理方式、提升发展服务能力,以更优环境、更实举措、更强支撑,推动民营经济高质量发展。

记者17日从市场监管总局了解到,在强化民营经济法治政策保障方面,《市场监管部门促进民营经济发展壮大2026年工作要点》完善公平竞争法律制度体系与涉企收费监管制度,丰富信用激励手段与投融资强措施,强化促进个体工商户发展政策供给,筑牢法治根基。

在维护公平竞争市场秩序方面,坚决破除壁垒,纵深推进全国统一大市场建设,强化反垄断合规宣传和指导,深入整治“内卷式”竞争,护航公平竞争。

在提升监管执法效能方面,探索非现场、无接触式、扫码入企等监管模式,提高行政执法公正文明水平,加大重点领域整治力度,优化治理效能。

在增强服务民营经济发展能力方面,深化个体工商户分类精准帮扶,持续打造“信用+服务”品牌,强化质量基础设施支撑,助力高质量发展。

住房城乡建设部: 一体化推进城市体检与城市更新

新华社北京5月17日电(记者 王优玲)住房城乡建设部相关负责人近日表示,各地要一体化推进城市体检与城市更新,坚持先体检后更新、无体检不更新,加强城市体检结果应用与城市更新规划实施体系衔接。

这位负责人说,要深入开展2026年城市体检工作,高质量实施城市更新行动。设市城市全面开展城市体检工作,加快实现住房、小区(社区)、街区、城区(城市)四个维度体检全覆

盖。要结合城市更新重点任务因地制宜开展专项体检,健全发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作机制。

住房城乡建设部近日召开了2026年城市体检工作部署视频会议。据介绍,去年全国297个地级及以上城市和152个县级市开展了城市体检工作,查找并推动解决了一批群众身边急难愁盼问题,为高质量开展城市更新提供有力支撑。

举重亚锦赛中国队单日揽八金

新华社北京5月17日电 中国举重协会消息,2026年亚洲举重锦标赛16日在印度甘地讷格尔继续进行,中国队斩获当日三个级别九枚金牌中的八枚,廖桂芳、涂艺分别包揽女子77公斤级和男子94公斤级三金,彭翠婷夺得女子86公斤级两金一银。

她依然展现出绝对实力。抓举比赛中,廖桂芳三次试举全部成功,以118公斤夺得金牌。挺举比赛中,她的开把重量147公斤已经超过了所有对手的完赛成绩,当所有对手结束比赛,廖桂芳轻松举起147公斤,随后她放弃了后两把试举,豪取该级别三金。

洛杉矶奥运周期举重项目新级别将从8月开始执行,本次亚锦赛级别设置依然为2025年世锦赛级别,这对从今年冬训就开始全面适应新级别的中国队来说是个挑战,不少队员需要临时调控体重。

男子94公斤级比赛,涂艺表现十分稳健,六次试举全部成功,最终以抓举175公斤、挺举211公斤、总成绩386公斤获得三枚金牌。彭翠婷则在女子86公斤级比赛中凭借抓举的巨大领先优势,以127公斤夺得抓举金牌,并以270公斤获得总成绩金牌;挺举比赛中,她以143公斤收获银牌。

4月全国锦标赛参加女子86公斤级比赛的中国名将廖桂芳,此次出战77公斤级。尽管大幅降体重参赛,



5月17日,参会者在第十届中国—俄罗斯博览会展览现场了解一款机器人。当日,第十届中国—俄罗斯博览会迎来公众开放日。第十届中国—俄罗斯博览会主题为“信任、合作、共赢”,由商务部、黑龙江省人民政府、俄罗斯经济发展部、俄罗斯工业和贸易部共同举办。本届博览会展览总面积5.5万平方米,46个国家和地区1500余家中外企业参展。新华社记者 王建威 摄

刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件” 一文读懂本迪布焦型埃博拉病毒

世界卫生组织17日宣布,刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。非洲疾病预防控制中心表示,此次疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发,但目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性治疗方法,疫情区域传播的风险较高。本迪布焦型埃博拉病毒又是怎样一种病毒?

据世卫组织发布的资料,1976年两起几乎同时暴发的疫情中首次发现埃博拉病毒:一起发生在现今苏丹的恩扎拉;另一起出现在现今刚果(金)境内的埃博拉河附近,埃博拉病毒因此得

名。埃博拉病毒是丝状病毒科、正埃博拉病毒属的病毒。迄今已确定6种正埃博拉病毒,其中3种已知可引起大规模埃博拉疫情,包括扎伊尔型、苏丹型以及此次引发疫情的本迪布焦型。

蝙蝠科的果蝠被认为是埃博拉病毒的自然宿主。人类主要通过接触病患或被感染动物的血液、体液、分泌物、排泄物等感染。潜伏期为2至21天,初期症状包括发烧、疲劳、肌肉疼痛、头痛、喉咙痛等,随后可能出现呕吐、腹泻、腹痛、皮疹、肝肾功能受损等症状。感染者还可能出现意识混乱等神经系

统症状。一般认为,感染者在出现症状前不会传播病毒。

尽管人们普遍认为出血是感染埃博拉病毒的常见症状,但实际上这种情况相对少见,且可能在病程后期才会出现。一些患者可能会出现内出血和外出血,包括呕吐物或粪便中带血、鼻出血、牙龈出血等。刚果(金)卫生部门16日表示,本次流行的本迪布焦型病毒与更常见的扎伊尔型病毒在临床表现上存在差异,前者通常以发热起病,出血症状出现较晚。

世卫组织表示,埃博拉的平均病死

率约为50%。在以往疫情中,病死率从25%到90%不等。虽然针对扎伊尔型病毒的疫苗和治疗方法已获许可,但目前还没有针对苏丹型或本迪布焦型病毒的疫苗或疗法获批。

对患者而言,及早补液和对症治疗可提高生存率。控制疫情则需要一系列干预措施,如临床护理、疫情监测和接触者追踪、实验室服务、预防和控制卫生机构中的感染、妥善安葬染病死者、疫苗接种以及社会动员等。

新华社记者 郭洋 (新华社北京5月17日电)