



第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会召开——

全国200个集体260名个人受到表彰

新华社记者 魏冠宇

残疾人事业是“春天的事业”。5月16日,人民大会堂前,这一幕让人感动——

残疾朋友们相互扶持着“走”下大巴车,进入大会堂。有人坐轮椅,有人拄着拐杖,还有人撑着小板凳“行走”,脸上都是灿烂的笑容。

第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在北京人民大会堂召开。200名全国自强模范、200个全国残疾人工作先进集体和60名全国残疾人工作先进个人受到表彰。

每位自强模范背后,都是一个与命运抗争的故事。

江西独臂乡村医生陈桂平,29年来日均出诊行程11公里、骑坏16辆自行车,让5000余人次群众受益,连续多年服侍百名孤寡老人,带动更多人投身公益事业。

七部门联合发文加强老年人权益司法服务和保障

在强化涉老风险预警防范方面,意见明确,注重风险源头防范,重点针对养老消费、赡养与继承、金融理财、保健养生等涉老领域加强风险防范,做好普法宣讲、专业咨询、专项指导等工作,提升老年人抵御风险能力。

在提升老年维权服务质量方面,意见还提出,增强法律服务力度,对遭受虐待、遗弃或者家庭暴力的老年人申请法律援助,不受经济困难条件限制;对无固定生活来源的老年人、对接受社会救助或司法救助的老年人申请法律援助,免于核查经济困难状况。要加大法律援助力度,依法将符合条件的高龄、空巢、独居、失能失智、计划生育特殊家庭等老年人纳入法律援助范围。

新华社记者 戴小河 吴慧璐

5月16日,当清晨的阳光洒向准噶尔盆地东缘的戈壁滩,矗立在新疆昌吉换流站里的银色铁塔发出低沉的嗡鸣。这座横跨中国东西部六个省份约3300公里的超级输电工程,正将天山北麓的“风光火”源源不断转化为电能,沿着万里银线奔腾向东,经安徽宣城的古泉换流站送达长三角地区。

这就是我国自主研发、自主设计、自主建设的,目前世界电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远、技术水平最先进的特高压输电工程——准东—皖南±1100千伏特高压直流输电工程,彰显了中国在能源技术创新上的实力。

新疆“风光火”资源丰富,是我国重要的能源基地。怎样将新疆能源优势转化为经济优势,同时解决华东能源需求?2013年,准东—皖南特高压直流输电工程的构想浮出水面,项目团队创造性提出±1100千伏电压等级。

建设超级工程并非易事,工程师们面临前所未有的挑战:高电压等级下的绝缘问题、超长距离输电的能量损耗控制问题……就像一只又一只“拦路虎”,挡

谁能想到,这位3岁失去右臂的医生,为练会单手打针,读书时曾在双腿上扎出密密麻麻的针眼。

以惊人毅力取得博士学位的脑瘫患者王魁菁,专注于计算机与心理学交叉研究多年。这位只能用左手敲键盘的科学家,实现了微表情智能分析国际突破、建立全球最大中文构音障碍数据库,以“AI+辅具”理念为发音困难的残友达意传情。

命运或许对他们有些无情,但他们不曾轻言放弃。残缺的身体用行动告诉人们:没有什么可以阻挡勇敢者前行。

我国有8500万残疾人。党的十八大以来,残疾人社会保障制度和关爱服务体系不断完善,残疾人事业全面蓬勃发展。一系列务实政策和举措,成为残疾人过上幸福生活的坚实托举。

越来越多的集体和个人,以务实行动为残疾人办实事,解难题。

在本次表彰集体中,除了传统的企事业单位、科研机构、大中专院校、特学校、医疗康复等机构,涌现出不少社会组织和志愿服务组织,一些带有鲜明时代特色的科技企业更是首次出现。

通过脑机接口技术转化,浙江强脑科技有限公司为300多位肢残人士安装免费仿生智能假肢,提供系统化康复支持,让肢体“失而复得”。

上门、跨省办证办事,开办重度残疾人托养中心,让扎根农村的残疾人就近就便就业,在全国最大易地生态移民集中安置区、宁夏吴忠市红寺堡区残联为6000多名残疾人“擦劲”。

用一年多时间自费学会通用手语,重庆民警何巧把辖区近200名听障居民当成亲人,沟通无声与有声的“双重世界”。

一个引人注目的新变化,在许多眼中还需他人帮助的残疾人,正向他人施以援助。在此次表彰的先进个人中,包括13名不

同类型和等级的残疾人,占比达21.7%。

“因为置身其中,他们对残疾人更加感同身受;因为时代发展,他们对个人价值的实现有了更高追求。”中国残联联组部主任周建说。

自1991年至2019年,6批自强助残典型集体和人物的故事通过大会推向全国。对先进典型的褒扬,为每个时期残疾人事业发展写下注脚,向全社会发出自强与助残号召的强音。

“今后我将继续守在农村,当好乡亲们健康的‘守门人’!”陈桂平说。

“呼吁更多同行加入助残行列,用尊重与理解架起‘心桥’。”何巧说。

表彰,为了“春天的事业”。“榜样的力量是无穷的,道德的光辉是永恒的。”中国残联副主席张卫华说。

尊重残疾人意愿、保障残疾人权利的理念,正日益深入人心。

(新华社北京5月16日电)

一季度末普惠型小微企业贷款余额超35万亿元

新华社北京5月16日电(记者李延霞 张千千)金融监管总局16日发布的数据显示,今年一季度末,银行业金融机构普惠型小微企业贷款余额35.3万亿元,同比增长12.5%。

今年一季度,银行业和保险业金融服务持续加强。一季度末,普惠型涉农贷款余额13.7万亿元,较年初增加7955亿元。一季度,保险公司原保险保

费收入2.2万亿元,同比增长0.8%;赔款与给付支出8274亿元,同比增长12.2%;新增保单件数249亿件,同比增长20.7%。

商业银行信贷资产质量总体稳定,风险抵补能力整体充足。一季度末,商业银行不良贷款余额3.4万亿元,较上季末增加1574亿元;不良贷款率1.51%,较上季末上升0.01个百分点。

一季度末,商业银行贷款损失准备余额为7.2万亿元,较上季末增加2273亿元;拨备覆盖率为208.13%,较上季末下降3.06个百分点。

数据显示,一季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额458.3万亿元,同比增长6.7%。保险业金融机构(不含专业保险中介机构)总资产37.8万亿元,较年初增加1.9万亿元,增长5.4%。

一季度我国数字产业实现业务收入8.5万亿元

新华社北京5月16日电(记者张辛欣 周圆)工业和信息化部16日发布数据显示,一季度,数字产业实现业务收入8.5万亿元,同比增长9.4%,增速较上年同期提升4.4个百分点。其中,制造业和服务业部分分别增长10.4%和8.2%,数字“赋能”效果明显。

截至3月底,我国已建成5G基站439.5万个,通信网络加快向5G-A演进升级,全国86个城市启动万兆光网试点部署。我国累计建成5G虚拟专网5.8万个,广泛覆盖工业、港口、能源等重点应用场景,数字基础设施持续优化升级。

此外,数字产业重点行业运行平稳。一季度,电子信息制造持续回升向好,规模以上计算机通信和其他电子设备制造业增加值同比增长11.5%,高于同期工业5个百分点,在人工智能、云平台等新兴业务拉动下,软件业完成业务收入3.1万亿元,同比增长10.6%。



5月16日,由中铁十四局承建的武汉至松滋高速公路武汉段顺利通过交工验收。该项目是连接武汉都市圈与江汉平原的重要通道,将有效缓解区域交通压力,优化路网结构。图为武汉至松滋高速公路武汉段。

新华社发

万里银线跨天山——世界首条±1100千伏特高压彰显中国能源技术创新实力

在这条线路上。

100多家科研单位历时5年攻关,多项世界难题被逐一破解:全球首台±1100千伏换流变压器采用“积木式”现场组装工艺,13米长的阀侧套管内部精密如航天器件,碗口粗的导线在戈壁风沙中保持着完美张力……最终建成这条“电力天路”,使得经济输电距离突破3000公里大关,同时取得线路损耗降低与单位投资下降的双突破。

随着工程逐步推进,新疆丰富的能源资源迎来开发的“春天”。在昌吉准东经济技术开发区,绵延的煤海与成片的光伏板、旋转的风机构成独特的能源共生景观,通过特高压工程,新疆的火电、风电、太阳能发电打捆外送,以接近光速奔向华东地区,实现“能源空中走,电送全中国”。

“这条特高压就像给新疆能源安上了会飞的翅膀。”在昌吉换流站工作了14年的王鸿,至今记得2019年9月工程投运时

的场景。控制屏上跳动的数字显示,这条特高压输电容量1200万千瓦,相当于可以同时点亮4亿盏30瓦的电灯,每年可外送电能超620亿千瓦时,相当于安徽省2个月的用电量。而远在安徽的古泉换流站将来自新疆的磅礴电能切割重组,如同艘巨轮上满载的货物分装到无数集装箱卡车上,重新组成能源车队,通过1000千伏特高压芜湖变电站,源源不断送往长三角地区。

特高压工程的落成,让戈壁滩诞生了“光伏羊”:光伏电站的板子遮住烈日,板下荒地渐渐长出矮草,羊群多了一片能遮阳吃草的“新牧场”。

在木垒哈萨克自治县雀仁乡牧民加合斯巴依家里,记者看到“板上发电、板下牧羊”的牧光互补模式。“过去转场要赶着羊群穿越戈壁,现在光伏板下长出的牧草就能养活牲畜,家中还配备了储能设备,保障电力24小时供应。”他说。

如今,“风光火储一体化”模式的能源基地在戈壁滩上已不再是新鲜事,通过特高压跨区输送,新疆实现了煤炭清洁利用与新能源消纳的平衡,新能源利用率显著提升。

国网新疆电力公司董事长陈守军说,准皖直流输电工程大幅提升了“西电东送”的规模和效率,将西部能源与东部负荷中心更紧密相连,实现了能源资源在全国范围内的优化配置。同时,利用新疆时空特性优势推动了风光等大量清洁能源的跨区域输送,对推动我国能源绿色转型意义重大。

国家电网统计数据显示,准皖直流输电工程自投运以来,连续4年外送电量居全国输电工程首位,日输送电量最高达2.5亿千瓦时。更令人振奋的是,工程配套接入的新能源装机已超870万千瓦,至今输送绿电840亿千瓦时,相当于每年为华东地区减少约6500万吨的二氧化碳排放。

(新华社乌鲁木齐5月16日电)

新华社记者 叶昊鸣

清晨,云南保山种植基地内,一袋袋还带着泥土芬芳的紫皮蒜被村民运上车。这些新鲜出土的“高原珍珠白”在经过智能分选、称重打包等流程后,将发往全国多个省份。“最近正是紫皮蒜丰收季,我们的发货量超过了3万单。”云南中通招商负责人朱杨佳说。

深入乡村、覆盖全国,这是当前我国邮政快递业稳健发展的一个缩影。国家邮政局16日发布的数据显示,4月中国快递发展指数为443.2,同比提升6.5%,其中,发展规模指数为571.9,同比提升15.7%。

适逢清明节采茶、制茶旺季,叠加消费品“以旧换新”政策持续发力,4月份,我国快递企业深耕明前茶、蔬果、鲜花、医药、珠宝、汽车配件等领域,积极服务现代农业与先进制造业,畅通逆向往递服务需求,切实满足消费者多元化寄递需求。数据显示,4月份,我国邮政行业寄递业务量完成177.5亿件,同比增长16.7%。其中,快递业务量完成163.2亿件,同比增长19.1%,日均业务量超过5.4亿件。

稳步扩增的业务规模,离不开邮政快递业智能化水平的提升。

山东鲁中快递电商生态产业园,一辆辆装满快递包裹的无人快递配送车穿梭于园区和快递驿站之间,为当地居民和商家提供高效便捷的快递配送服务。

位于一百多公里外临沂市的兰田智慧物流港站点,一架载有货物的无人机缓缓下降,5.8公里的配送距离,10分钟便可完成。

4月份,我国不少快递企业深化服务内涵,聚焦居民服务需求,创新“物流+物业”合作模式,提升配送服务时效,以更多科技范十足的配送工具,着力解决老百姓关心的“最后一百米”配送难题。

更多智能新能源重卡的投入使用推动干线运输低碳化、智能化升级;探索构建“公交干线+快递支线”混合配送体系……邮政快递业绿色发展与智能化发展同步发力,优化提升快递配送体验的同时积极引领绿色低碳发展。数据显示,4月份我国快递服务公众满意度预计为84.8分,同比提升1分。

稳步扩增的业务规模,也离不开更加坚实的航空运输保障和不断拓展的寄递市场。

4月2日上午,一架载有25.5吨货物的顺丰航空全货机从兰州中川国际机场起飞,经过4个多小时飞行,顺利抵达乌兹别克斯坦首都塔什干。这标志着兰州—塔什干国际定班全货机航线首航圆满成功,弥补了甘肃至中亚地区全货机航线的空白,进一步完善了跨境物流网络。

国家邮政局有关负责人介绍,4月份,快递企业自有航空公司新增全货机1架,“昆明—孟买”“昆明—金奈”“盐城—大阪”等多条国际全货机航线复航,航空货运能力不断加强。

市场规模蓬勃壮大,服务网络能效提升,智能化、绿色化发展取得积极成效。“未来,稳经济促消费若干举措加快实施,我国邮政快递业发展动力与增长潜力将稳步趋强。”这名负责人说。

(新华社北京5月16日电)

《数字中国建设2025年行动方案》印发

新华社北京5月16日电(记者高亢)记者16日获悉,国家数据局综合司于近日印发《数字中国建设2025年行动方案》,对“人工智能+”、基础设施提升等方面进行工作部署。

方案提出,以数据要素市场化配置改革为主线,加快培育全国一体化数据市场,因地制宜发展以数据为关键要素的数字经济,全面提升数字中国建设水平。到2025年底,数字中国建设取得重要进展,数字领域新质生产力不断

壮大,数字经济发展质量和效益大幅提升,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重超过10%,数据要素市场建设稳步推进。

方案部署了体制机制创新、地方品牌铸造、“人工智能+”、基础设施提升、数据产业培育、数字人才培养、数字化发展环境优化、数字赋能提升等8个方面的重大行动。

据了解,方案是国家数据局首次向地方数据管理部门印发的指导开展数字中国建设的文件。

铁路端午假期运输火车票开售

据新华社北京5月16日电(记者樊曦 王优玲)记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路端午假期运输自5月30日至6月3日,为期5天,预计客流最高峰为5月31日,假期运输首日火车票16日开始发售,17日发售端午节当天(5月31日)火车票。

国铁集团客运部负责人介绍,今年端午假期,全国铁路实

行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.1万列。铁路部门将实时监测余票与候补购票需求情况,动态优化车票发售策略,兼顾长途和短途区间票额供给,努力保障旅客出行需求。

铁路部门提示,假期旅客出行高度集中,旅客可选择购买非紧张时段车票,或使用候补购票、同车接续、中转换乘等功能购票。

肃州区检察院:抓实“三个管理”提升办案质效

最高人民检察院提出的“三个管理”是科学管理方法在检察工作中的创新实践,是实现“高质效办好每一个案件”的重要保障。近期,肃州区人民检察院持续优化检察业务管理模式,以案件管理、质量评查、流程监控为抓手,创新机制、强化监督,推动检察办案质效显著提升。

抓实案件质量管理,筑牢司法责任底线。构建“全流程、多维度”案件质量检查机制,在办案案件实行日常检查,强化部门自审与审批监督;已结案卷归档前开展“清单式”核查,重点审查事实认定、法律适用等关键环节;针对特定类型案件或突出问题,定期组织专项检查,确保问题及时发现、精准整改。

创新案件评查机制,强化示范引领作用。通过“评优+评差”双轨并行,全面激发办案质效。一方面,统筹制定评查计划,组建由检察长牵头、员额检察官参与的7个评查组,形成专业化评查力量;另一方面,对评查结果采取“书面通报+现场讲评”反馈模式,既通报问题促整改,又选树优秀案例作示范。

强化流程动态监控,织密办案监督网络。依托“监管台账+智能提示”机制,对案件受理、审查、办结等环节实行全流程动态监控,实时预警程序违规、超期办理等问题。同时,深化内外联动监督,对内联合检务督察部门严查违规线索,对外邀请人民监督员参与评查、座谈,积极采纳社会建议,以公开促公正、以监督提公信。

(蔡娜)

遗失 陈向东拥有的陇房他权2019字第A02092号位于陇西县巩昌镇长安路开元华府住宅小区三号楼二单元802室房屋他项权登记证明,声明作废。

市场规模蓬勃壮大 服务网络能效提升

——透视四月份我国邮政快递业发展