

民政部部署专项行动 保障困境未成年人合法权益

新华社北京5月31日电(记者 朱高祥)为切实保障困境未成年人合法权益,民政部5月31日发布通知,决定在全国范围内开展为期一年的未成年人救助保护机构“提质增效”专项行动,之后转为常态化开展。专项行动就未保机构开展困境未成年人有关数据收录更新、创新开展特色服务、安全管理风险排查整治等作出部署。

通知明确,各地未保机构要重点围绕全国儿童福利信息系统中新增加的“收留抚养”与“社会关爱服务”等模块,录入未保机构临

时监护的未成年人的人数、为机构外困境未成年人提供危机干预、监护评估等关爱服务的数据,并于10月底前完成存量数据的集中更新,后续转为常态化数据动态更新。

通知要求,各地未保机构要在认真履行法定职责基础上,根据当地困境未成年人实际需求,结合自身资源禀赋,在监护支持、宣传教育、心理健康关爱、孤独症未成年人关爱服务和社会融入支持等方面至少选取一项开展特色服务工作。同时,鼓励各地民政部门通过

政府购买服务等方式,引导基层社会工作服务站(民政服务站)协助未保机构开展未成年人心理关爱等专业服务,面向机构外困境未成年人及其家庭提供服务。

在“安全守护”方面,通知要求各地民政部门开展未保机构安全管理风险排查整治,重点聚焦消防安全、食品安全、建筑安全、用电安全、设施设备安全等领域,于7月底前将安全管理风险隐患录入系统,逐一整改、销账,并建立和落实事故隐患内部报告奖励机制,每年至少开展一次综合或

者专项应急预案演练。

据介绍,未成年人救助保护机构是指县级以上地方人民政府及其民政部门设立,主要收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并开展困境未成年人关爱服务工作的机构。今年2月,民政部公布《未成年人救助保护机构管理暂行办法》,明确了未保机构的服务对象、工作职责、管理责任等重要内容。此次专项行动旨在落实办法规定,督促指导未保机构充分发挥服务困境未成年人的主阵地作用。

农业农村部部署推进 抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉,当前,黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期,合理调度收割机,精心组织跨区机收,强化服务保障,力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报,未来五天黄淮海大部天气晴好,气温适宜,对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。

农业农村部有关负责人表示,农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导,协调解决实际问题,联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序,保障运输通行顺畅;与中国气象局联合会商,为农机手作业提供精准气象服务;与石油石化系统对接做好燃油保供,落实优惠政策,继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

从历史中汲取 智慧和力量

(上接第一版)使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全

面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

前瞻布局和发展未来产业

(上接第一版)

文章指出,要发挥企业主体作用。企业是创新的主体,很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚,大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业,提升核心竞争力。强化公共服务供给,培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出,要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要大力支持,政府要做好服务。要完善财税等政策,大力发展科技金融,优化政府采购等政策。全

方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围,充分调动人才创新创业积极性。

文章指出,要健全治理体系。未来产业发展涉及面广,必须加强协同治理,统筹发展和安全,探索科学有效的监管方式,构建技术监测、风险预警、应急响应体系,确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作,努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

文章强调,未来产业技术迭代快,影响因素多,决策风险大,对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强对科技前沿知识学习,提高专业化能力,努力做到知科技、懂产业、善决策。

绿水青山映初心 金融活水润康巴

邮储银行甘孜分行绘就生态富民新画卷

◎周加明 张秋亚

川西高原,苍穹之下,雪山巍峨耸立,草原苍茫无限。在这片被大自然偏爱的土地上,邮储银行甘孜分行坚守绿水青山就是金山银山理念,厚植“川流不息 大邮可为”文化底蕴,将金融服务扎根生态沃土,以创新信贷、精准投放、科技赋能、温情服务,为高原生态保护、绿色产业升级、乡村全面振兴注入强劲动能,在雪域高原书写生态美、产业兴、百姓富的时代篇章。

深耕绿色金融,筑牢生态安全屏障

邮储银行甘孜分行坚守生态优先、严控信贷投向,将金融资源精准配置到生态修复、清洁能源、绿色种养、生态旅游等重点领域,用心守护雪域高原山水林田湖草沙。针对牦牛养殖、藏药种植、天然温泉等高原特色产业,创新推出“高原特色产业贷”,协同政府相关部门及担保机构,共同建立“政银担”风险分担合作模式,单户最高授信500万元,让金融活水跨越山川、直达产业末梢。

面对高原路途遥远、气候多变、调研审批不便等困难,员工顶风冒雪、深入一线,靠前服务、主动对接。以1.67亿元绿色信贷赋能乡城聚晖光伏,将高原丰沛光能转化为清洁绿电,让荒坡戈壁变身能源标杆,带动就业增收、推动绿色转型。在康定折多山下,以创新混合授信激活闲置温泉资源,打造“离垢·河汤”温泉综合体,开业首月入住率达85%,助力投资者从矿山经营转向生态旅游,实现生态产业发展助力乡村振兴和民生改善,全力支撑我州国家级清洁能源基地建设。

来自新华社、光明日报、中新社、人民网、央广网、中国网、四川日报、四川广播电视台、四川新闻网、康巴卫视、四川党的建设、四川经济日报、搜狐四川、甘孜州传媒中心等十余家中央及省、州媒体参加发布会。

岷,以数字化延伸服务触角,把柜台搬到牧场林间。持续推进信用村建设,建成信用村247个,评定信用用户7000余户,累计发放信贷款超亿元。依托移动展业与线上极速贷,实现“手机一点、即时到账”,稻城县一位牧民凭借8万元信用贷款扩大养殖规模,真切感受到“数据多跑路、群众少跑腿”。该行依托科技赋能精准对接农牧业需求,构建“融资+保险+科技”一体化服务,为高原农牧业装上“智慧芯”,让科技金融照亮乡村振兴路。

信贷润泽民生,守护群众金山银山

金融有力度,更有温度。面对高原自然灾害多发、群众抗风险能力弱的现实,该行始终挺在一线。“9·5”泸定地震发生后,该行员工不顾余震危险,顶着高原恶劣天气,第一时间启动应急服务,开通绿色金融审批通道,为640户受灾群众发放重建贷款2900万元,以金融暖流助力灾后重建、家园重生。

泸定县磨西镇一受灾群众,在47.80万元灾后重建贷款支持下,不仅修复了住房,还依托当地生态资源开办特色民宿,年收入突破20万元,带动10余户乡亲就业,从受灾群众转变为致富带头人。该行以“金融+产业”融合模式,大力支持高标准农田、智慧牧场、生态民宿建设,让群众靠山吃山,靠水吃水,走出一条生态增收、绿色致富的可持续发展之路,把绿水青山真正变为安居乐业的幸福靠山。

初心映青山,实干惠民生。邮储银行甘孜分行以坚守诠释担当、以实干书写责任,将秉持“川流不息 大邮可为”的使命担当,深耕绿色金融、做实普惠服务,以金融活水滋养高原生态,以务实行动助力群众增收,在雪域高原持续绘就生态更美、产业更旺、百姓更富的生动图景,让“绿水青山就是金山银山”的理念在康巴大地落地生根、结出硕果。

“三夏”沃野 抢收忙

5月30日,在江苏省兴化市周庄镇大同村,农机手驾驶收割机收割小麦。

“三夏”时节,各地抢抓农时收割小麦。

新华社发(史道智 摄)



“科技兴则民族兴,科技强则国家强”

(上接第一版)

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加大落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究

研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深海深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己闯出来,向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新正

全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连连捷报:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋

斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究座谈会将在上海召开,一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署,为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术创新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

一体化基地等一批千万千瓦级标杆项目,构建起多元协同、连片开发的清洁能源发展格局,持续拓宽全州能源开发版图。

在做强产业的同时,集团主动扛起国企社会责任,深度联动民生发展、县域增收,持续对全州12个深度贫困县开展专项帮扶,累计帮扶资金超亿元,通过光伏收益分红、项目用工、产业配套等方式反哺地方发展,切实以能源产业发展助力乡村振兴和民生改善,全力支撑我州国家级清洁能源基地建设。

来自新华社、光明日报、中新社、人民网、央广网、中国网、四川日报、四川广播电视台、四川新闻网、康巴卫视、四川党的建设、四川经济日报、搜狐四川、甘孜州传媒中心等十余家中央及省、州媒体参加发布会。

以绿为底 乘势而上

安全化水平。二是发挥绿电优势,依托水电、光伏直供实现低碳运行,利用电价优势压缩算力用电成本。三是直接利好显著,让全州数智系统用上平价绿电、共享普惠算力,推动数字甘孜从高能耗、高成本模式向绿电直供、安全高效的新模式转变,为数字政府、数字经济筑牢绿色根基。

多能协同:绿色开发赋能县域发展

雅江县锚定川西清洁能源走廊核心节点定位,依托水能、光照、锂矿三大资源优势,紧扣快干、实干、苦干、巧干要求,系统推进水风光储一体化布局,高效推动项目落地投产,清洁能源产业发展成效显著。据雅江县人民政府副县长刘宇介绍,目前已形成多能互补发展格局,建成装

国企担当:深耕能源主业反哺民生

州能源集团总经理彭建军介绍,甘孜能源集团深耕清洁能源领域,持续夯实全州能源产业底盘,目前累计绿色能源项目装机达520.86万千瓦,涵盖水电、光伏、抽水蓄能等多个领域。主动深化与各大央企战略合作,联合落地硬梁包、苏洼龙、雅砻江流域

(上接第一版)

落实水风光一体化开发政策,优先保障项目要素审批,推进流域一体化开发。严格执行国家、省级绿电直连相关政策,创新绿电消纳模式,保障重点产业绿色用电。加大新型储能扶持力度,构建多元电力调节体系,推动新能源配套储能建设,提升电网安全稳定运行能力。

算电融合:绿色算力赋能数字甘孜

据州数据局副局长张兴亮介绍,当下,我州正全力推进算电融合与绿色算力园区建设,通过算力布局的优化,全面推动数字甘孜建设提质升级。一是统筹部署数字项目,新建、改扩建项目优先依托园区算力资源,破解分散自建、运维薄弱难题,提升集约化、