

我国将组建全国“银龄行动”志愿服务队伍

全国老龄工作委员会近日印发《关于深入开展新时代“银龄行动”的指导意见》。意见提出,要有效拓宽“银龄行动”参与渠道,培育壮大“银龄行动”队伍,组建全国“银龄行动”志愿服务队伍,各地可按需设立本级“银龄行动”志愿服务队。

“银龄行动”是以老年人为主体,坚持自觉自愿、量力而行的原则,以开展智力援助和参与基层治理、社会服务等为内容,服务经济社会发展的志愿服务活动。

意见要求,巩固拓展智力援助“银龄行动”,广泛动员教育、科技、农业、文化、卫生健康、体育等领域的老年知识分子参与。把“银龄行动”融入东西部协作和省域

内区域协调发展,引导老年知识分子助力欠发达地区经济社会发展。

在创新开展基层治理和社会服务“银龄行动”方面,意见明确,鼓励有条件、有意愿的老年人以志愿服务形式参与基层民主监督、移风易俗、纠纷调解、文教卫生、体育健身等活动。结合老年友好型社区建设,

为老年人参与“银发巡逻”、儿童托管、互助养老、全民参保、扶残助残等提供便利,鼓励老年志愿者参与探访关爱特殊困难老年人、残疾人,支持具备相应条件的老年人参与农村留守儿童和困境儿童关爱服务活动。

据新华社

时事速递

河南“三秋”全面启动 秋作物已收获 3277 万亩

记者从河南省农业农村厅获悉,河南省“三秋”工作(秋收、秋耕、秋种)已全面启动。截至9月20日17时,河南省秋作物已收获 3277 万亩。其中粮食作物已收获 1875 万亩,花生已收获 636 万亩。

据介绍,今年“三秋”,河南省计划投入各类农业机械 400 万台(套)以上,完全能够满足生产需要。针对“三秋”期间可能出现的阴雨天气,河南各地加强应急能力建设,新建 313 个区域农机社会化服务中心,防止局部农机短缺。新增粮食烘干设施 916 台,全省可用烘干机达 4001 台,日烘干能力 5.86 亿斤。

据新华社



滕州:做强主导产业 助推工业驶入“快车道”

9月21日,在山东威达精工智能装备有限公司,员工对数控机床进行调试。近年来,山东省滕州市以科技为先,通过抓重点产业、重点企业、重点产品,做大做强了化工和新材料、机床和高端装备、锂电和新能源、新医药和医养健康以及数字经济和新一代信息技术等主导产业,助推工业经济发展驶入“快车道”。

新华社发(李志军 摄)

西藏山南章达村:

下山后的人们爱新家

9月,西藏山南市扎囊县阿扎乡完全小学足球队开始集训。10岁的论珠坚才踢中锋。

“学校球场上铺的是柔软的假草坪,没有石头,不会伤到人了。”他说。

论珠坚才记得,他家原本在海拔约 4100 米的扎囊县吉汝乡吾隆村,冬季沙尘肆虐。石头房有墙缝,冬天刮风会把沙土吹进屋,把床铺都盖上一层沙子。

山上生活有诸多不便。“大人办事、小孩上学都要下山。过去的土路遍地是乱石,雨季碰上泥石流,这样的路也会被冲断。”村民多吉说,每年秋收后,村民都要开着装载机修路。

“野狼咬死过我家的羊。我放牧时远远看见野狼,就扔石头吓它。”论珠坚才说。

2018年起,西藏规划实施极高海拔地区生态搬迁等一系列搬迁项目。2019年,吾隆村 45 户 223 人搬进了扎囊县阿扎乡章达村的搬迁点,村民住进了水泥框架结构的藏式新房,还新获得了耕地。

土地平旷,村舍俨然。如今,论珠坚才家的二层楼绕着天井有 4 间卧室,全家三代人有了各自的生活空间,告别旱厕,用上了清洁方便的冲水便器。

村子交通便捷,距离高速公路不到半公里,不少家庭都开上了小汽车。这个学期,阿扎完小搬到了村子附近,孩子们上学只需步行 3 分钟。

在山上久住的老人,不免有腰腿疼痛、青光眼、高血压的毛病。搬迁后,村民每年例行体检,身体情况有不同程度好转。

村民吾坚曲宗今年 61 岁,患有高血压。“以前我们住的地方偏远,看病、开药也不好去医院。”她说,“现在村里交通方便,有签约医生上门服务。上次县里的援藏医生专门来为村民看病,还送来了降压药。”

下山后的人们热爱新家。许多人家在房顶插上国旗,在露台上养花。达娃次仁被选为章达村党支部书记。在他的带动下,告别了沙土的村民们每周一自发轮流打扫村子卫生。

村里的党群服务中心设立的农家书屋、休闲娱乐室、综合文化活动广场,成了男女老少的去处。

“农家书屋藏书种类很多,我经常去借。”村民龙旦次仁说,“村里每季度开展各类文化惠民活动,广场还有露天电影可以观看。”

“现在,我比在外打工时更忙了。”达娃次仁笑着说,“不过空闲时还会在家具上画画纹样,作为一种消遣。”

近年来,章达村通过招商引资吸引了农旅融合企业入驻,因地制宜发展苗圃果蔬种植、生态旅游观光业。

“以前我们外出务工路不好走,还要去比较远的地方。搬来这里,附近就是企业,务工方便了许多。”从事果蔬种植的村民措成曲久说。

章达村乡村振兴专干桑珠加措介绍,通过土地流转、入股分红等方式,群众实现就近就业增收。2023年,章达村年人均收入达 2.3 万元。

据新华社

“三北”工程攻坚战稳步推进 已完成 4000 多万亩综合治理任务

自去年全面启动“三北”工程攻坚战以来,全国已实施 287 个重点防沙治沙项目,完成 4000 多万亩综合治理任务。这是记者 9 月 19 日从国家林草局在内蒙古鄂尔多斯市召开的“三北”工程种苗等物资供需对接会上获悉的消息。

为助力打好“三北”工程攻坚战,国家林草局专门召开此次种苗等物资供需对接会,现场发布《2025 年度“三北”工程苗木供需分析报告》,公布“三北”工程苗木源信息、林草良种推荐目录,推介 100 项“三北”工程先进实用科技等成果,组织 12 家林草种苗生产单位、施工企业签署供需框架协议,确保种苗等物资及时有效供给。

据介绍,自全面启动“三北”工程攻坚战以来,各地区各部门坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强政策协同,建立加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设协调机制,建立包片蹲点机制和跨区域联动机制,出台多项政策,实施多项措施,实现开局良好。

“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战,科尔沁、浑善达克沙地歼灭战,河西走廊-塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役,其中“两个半”的战役在内蒙古,60%以上的工作量在内蒙古。

据新华社

记者从国网江苏省电力有限公司获悉,国内首个高压交直流混联电网示范工程 25 日在江苏开工。

记者了解到,我国电力系统主网架主要以交流电网构成,相较于交流输电,同样电压等级的直流输电输送功率更大、电损更小。今年 8 月,国家发展改革委、国家能源局联合印发能源重点领域大规模设备更新实施方案,提到要推动交直流混联电网等先进技术研发和应用。

国网江苏省电力有限公司介绍,该示范工程起于淮安市淮安区,止于镇江市丹阳市,将在原有电网线路上新增约 228 千米的直流输电线路,送受两端各新建一个±200 千伏换流站,预计于 2026 年建成投运。投运后,将有效缓解江苏北电南送输电压力,提升电网运行灵活性。

首个高压交直流混联电网工程开工

据新华社



9月21日,在河南省开封市祥符区范村乡葛寨村,农民在收获晚茬花生。我国迎来第七个“中国农民丰收节”。我国大部分地区陆续开始了秋收、秋耕、秋种的“三秋”农忙,田间地头洋溢着丰收的喜悦。

新华社发(李俊生 摄)