

众志成城 同舟共济



关注成都大运会

中国队金牌多点开花 交流活动展现真实中国

新华社成都8月5日电 5日的成都大运会赛场高潮迭起,中国队在多个项目上发力,收获15金9银7铜。赛场上丰富多彩的各种活动让世界各国的大学更加了解中国,让世界看到真实的中国。

在仿佛要掀翻凤凰山体育公园冰球馆顶棚的助威声中,中国女篮姑娘们经过四节苦战,以99:91战胜日本队获得金牌。日本队在比赛中多次顽强追分,让中国队的这枚金牌含金量十足。张敏一役三分球7投5中,得到全场最高的21分,她在关键时刻命中价值连城的三分球,为中国队打开了通往冠军的大门。

多个项目的中国选手将夺金的关键归结于心态。“对手手感好,失误少,能最后赢下来,还是我心态上更加坚定。”说这话的是获得乒乓球女单金牌的中国队选手钱天一。当日乒乓球项目收官,钱天一苦战7局击败日本选手出泽杏佳;男单苦战7局击败日本选手金南南,周恺击败队友徐瑛彬,获得冠军。

台晓虎能摘得跳水项目男子1米板的冠军,同样是因为心态。本以为有台晓虎和史震宇组成“双保险”,中国队金牌肯定“手拿把掐”。但前三轮排名第一的史震宇在第四轮出现重大失误,仅获得36分,被韩国选手金永南抢到头名位置。台晓虎虽然发挥相对稳定,但在最后一轮开始时仍落后金永南10.25分,最终他凭借最后一跳的稳定发挥,反超摘金。

击剑项目当日产生两枚金牌,中国女子重剑队连克强敌闯入决赛,击败意大利队夺得冠军。队内年龄最小的唐君瑶说赢的关键在于“信心、勇气,落后的时候不放弃;就是输,也不能在后面躲着输”。

体操收官日产生10金,中国队夺得吊环、双杠、高低杠、平衡木、女子自由体操5块金牌。东京奥运会冠军、被体操迷称为“巨分园”的邹敬园在双杠决赛中以16.066的“巨分”夺冠。

游泳赛场当日产生5枚金牌,中国队“蝶后”张雨霏在相隔十余分钟的两场决赛中均拿下冠军,可谓当日“夺金效率最高”的选手。张雨霏先在女子100米蝶泳决赛中创赛季最佳成绩摘金,随后又携手陈俊儿、林涛和李冰洁,在男女混合4X100米自由泳接力决赛中夺冠。

“以前试过短时间内游100米和50米,今天是在这么短的时间内连续游两个100米,接力前三棒的队友太给力了。”张雨霏赛后说。

田径进入倒数第二个比赛日,中国队收获3金4银2铜。中国队包揽了男女20公里竞走团体金牌,高兰和钱海峰还分别获得女子个人铜牌和男子个人银牌。李江燕在女子链球项目中以71米20的成绩再添一金。本届大运会女子10000米冠军夏雨雨在女子5000米决赛中摘得银牌。

男排半决赛中,中国队以0:3负于意大利队,无缘决赛,将与伊朗队争夺铜牌。

目前,中国代表团获得76金30银27铜,在金牌数和奖牌数上都遥遥领先。赛场上,世界各地的大学生们出现在成都街头巷尾,国际大体联秘书长艾瑞克·森超认为大运会让这些年轻人看到了真实的中国。

森超表示,大运村的文化活动可以让学生们了解中国的文化;走入成都的街头,与当地人交流,可以看到真实的成都。

“参赛者能够看到真实的中国,这里的场馆、组织工作等都很完美,人很热情、好客。”森超说。

(上接第一版)

国家减灾委、应急管理部第一时间针对河北启动国家四级救灾应急响应,随后又提升至三级,迅速派出救灾工作组赶赴洪涝灾区一线指导开展工作。国家卫生健康委选派工作人员和医疗专家参加工作组。国家发展改革委先行安排河北1亿元用于灾后应急恢复重建。中国红十字会总会安排资金用于支持受灾群众生活安置和生产生活恢复。

河北省全力加强救灾救助。省减灾委连夜派出9个工作组分赴各市开展救灾工作,及时下拨救灾资金和物资;灾区卫健部门组建巡回医疗队为受灾群众提供上门健康服务,确保伤病群众得到及时救治,对灾区受污染饮用水实施全覆盖巡查。

一条条道路正全力抢通——河北省交通运输厅按照“随断随抢、随抢随通”的原则,对断交路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施,断交路段24小时抢通,特殊情况下48小时抢通,确保救灾人员和物资运输畅通。对非断交水毁路段,加强巡查,及时清理边坡落石,处置路基塌方,消除隐患,严防发生次生灾害。

河北省公路事业发展中心养护部部长臧燕勤介绍,截至8月4日16时,已抢通1011处,占比81%。普通国省干线公路已抢通90处,占比70%,农村公路已抢通916处,占比82%。

一束束信号重新恢复——8月3日一早,河北涿州灾区的不少群众收到一条短信:“涿州的乡亲们,因暴雨致通信中断……目前可从中枢恢复网络区域的公网通信。请尽快联系家人,耐心等待救援。祝平安!”

通信畅通是防汛工作的基础与保障。灾情发生后,工业和信息化部紧急召开重点地区防汛通信保障工作专题调度会,三大通信运营商迅速响应驰援涿州。

一盏盏灯渐次点亮——河北省市县三级电力部门开展24小时应急值守,全力抢修受损电力设施。国家电网组织国网天津、冀北、山西等派出运维保障人员,调配低压应急发电车及小型发电机支援河北。

托稳百姓“菜篮子”,全省肉、蛋、菜、奶、果等生活必需品货源渠道畅通,供应充足;严防次生灾害,加强对塌方、滑坡、泥石流等地质灾害的巡查预警,排查整治大中型水库风险隐患;强化环境消杀,全省累计派出卫生防疫队超320支,21000余人……

在保定市易县七峪乡一处塌方现场,70多名村民搭起100多米的物资接力“传送带”,正在运输面包、方便面等。

“救援队伍抢通应急通道后,乡亲们也积极自救,主动运输物资。”看着逐渐下降的水位,七峪乡党委书记赵树军说,“请总书记、党中央放心,我们有信心让受灾群众早日恢复生产生活。”

(三)

目前,本轮降雨过程已经明显缓解,但防汛仍处在最吃劲的时候。

习近平总书记强调,各地区和有关部门务必高度重视、压实责任,强化监测预报预警,加强巡查值守,紧盯防汛重点部位,落实落细各项防汛措施。

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,河北省委、省政府筑牢底线思维,及时调度、周密部署、一线督导,相关地市、厅局加强会商研判,监测预警和应急联动,广大干部群众万众一心,

确保各项措施落细落实。水利工程是防汛抗洪的重要安全“屏障”。

8月2日12时许,位于河北邢台的临城水库第一溢洪道。随着闸口调整,下泄水流明显变小,出库流量从每秒100立方米减少为50立方米。

“此次强降雨以来,临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用,及时调整出库流量为下游减压。”临城水库事务中心副主任王兴介绍。

河北省防汛抗旱指挥部传来消息,截至8月4日,全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰;陆续启用小清河分洪区、兰沟洼、东淀等多处蓄滞洪区,分减洪水18亿立方米。

8月4日,习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害,切不可松劲。

确保各项措施落细落实。

水利工程是防汛抗洪的重要安全“屏障”。

8月2日12时许,位于河北邢台的临城水库第一溢洪道。随着闸口调整,下泄水流明显变小,出库流量从每秒100立方米减少为50立方米。

“此次强降雨以来,临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用,及时调整出库流量为下游减压。”临城水库事务中心副主任王兴介绍。

河北省防汛抗旱指挥部传来消息,截至8月4日,全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰;陆续启用小清河分洪区、兰沟洼、东淀等多处蓄滞洪区,分减洪水18亿立方米。

8月4日,习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害,切不可松劲。

紧盯山洪地质灾害风险区,河北各市强化实时监测预警,及时发布暴雨、山洪、地质等灾害预警,科学有力防范应对。

截至8月4日7时,张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市40个县(市、区)产生山洪灾害预警10934次,通过监测预警平台累计向9.07万名防汛责任人发送预警短信38.98万条,县级启动预警广播2.85万站次。

河北省水利厅与省气象局联合发布山洪灾害气象风险预警7期,通过三大运营商向社会公众发送山洪灾害气象预警短信2.2亿条。

目前,洪水正在由上中游向下游推进,如何让洪水安然入海是接下来的重点。

河北省水利厅要求,坚决保障滞洪安全,特别是加强对隔堤围堰的巡查值守,合理调控分洪流量,严格控制淹没范围,尽最大努力减少滞洪损失。

(新华社北京8月6日电)

确保各项措施落细落实。

水利工程是防汛抗洪的重要安全“屏障”。

8月2日12时许,位于河北邢台的临城水库第一溢洪道。随着闸口调整,下泄水流明显变小,出库流量从每秒100立方米减少为50立方米。

“此次强降雨以来,临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用,及时调整出库流量为下游减压。”临城水库事务中心副主任王兴介绍。

河北省防汛抗旱指挥部传来消息,截至8月4日,全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰;陆续启用小清河分洪区、兰沟洼、东淀等多处蓄滞洪区,分减洪水18亿立方米。

8月4日,习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害,切不可松劲。

紧盯山洪地质灾害风险区,河北各市强化实时监测预警,及时发布暴雨、山洪、地质等灾害预警,科学有力防范应对。

截至8月4日7时,张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市40个县(市、区)产生山洪灾害预警10934次,通过监测预警平台累计向9.07万名防汛责任人发送预警短信38.98万条,县级启动预警广播2.85万站次。

河北省水利厅与省气象局联合发布山洪灾害气象风险预警7期,通过三大运营商向社会公众发送山洪灾害气象预警短信2.2亿条。

目前,洪水正在由上中游向下游推进,如何让洪水安然入海是接下来的重点。

河北省水利厅要求,坚决保障滞洪安全,特别是加强对隔堤围堰的巡查值守,合理调控分洪流量,严格控制淹没范围,尽最大努力减少滞洪损失。

(新华社北京8月6日电)

确保各项措施落细落实。

水利工程是防汛抗洪的重要安全“屏障”。

8月2日12时许,位于河北邢台的临城水库第一溢洪道。随着闸口调整,下泄水流明显变小,出库流量从每秒100立方米减少为50立方米。

“此次强降雨以来,临城水库充分发挥拦洪、滞洪、削峰、错峰作用,及时调整出库流量为下游减压。”临城水库事务中心副主任王兴介绍。

河北省防汛抗旱指挥部传来消息,截至8月4日,全省统筹调度32座大中型水库削峰拦峰;陆续启用小清河分洪区、兰沟洼、东淀等多处蓄滞洪区,分减洪水18亿立方米。

8月4日,习近平总书记提醒受灾地区尤其是山区要防范次生灾害,切不可松劲。

紧盯山洪地质灾害风险区,河北各市强化实时监测预警,及时发布暴雨、山洪、地质等灾害预警,科学有力防范应对。

截至8月4日7时,张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市40个县(市、区)产生山洪灾害预警10934次,通过监测预警平台累计向9.07万名防汛责任人发送预警短信38.98万条,县级启动预警广播2.85万站次。

河北省水利厅与省气象局联合发布山洪灾害气象风险预警7期,通过三大运营商向社会公众发送山洪灾害气象预警短信2.2亿条。

目前,洪水正在由上中游向下游推进,如何让洪水安然入海是接下来的重点。

河北省水利厅要求,坚决保障滞洪安全,特别是加强对隔堤围堰的巡查值守,合理调控分洪流量,严格控制淹没范围,尽最大努力减少滞洪损失。

(新华社北京8月6日电)

国家防办、应急管理部部署重点地区防汛救灾工作

聚焦防汛救灾

新华社北京8月5日电 国家防总办公室、应急管理部8月5日滚动组织防汛防台风专题视频会议商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判华北、东北暴雨洪涝灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势,视频连线天津、吉林、黑龙江、河北等省份防办,安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,当前仍处于“七下八上”防汛关键期,台风暴雨洪涝形势仍有很大不确定性。要客观清醒地认识当前防汛工作的严峻形势,坚决打好今年防汛救灾这场硬仗。要全力组织抢险救灾,尽快营救被困和失联人员。要尽快打通断联村落通信,抓紧抢修抢通水毁道路、电力等基础设施。

河北教育系统排查校舍损毁情况 启动受灾学生救助机制

新华社石家庄8月6日电 “最近的强降雨让侯家庄乡明德中心小学围墙出现两处倒塌,长度有十几米。险情发生后,内丘县立即启动应急预案,将其其他有隐患的围墙进行加固处理,并清理了倒塌围墙,防止次生灾害发生。”河北省内丘县侯家庄学区区长郝志坤说。

近日汛情发生后,河北省教育厅成立工作专班,核实受灾学校情况,制定受灾学校修复建设方案,组织指导各地积极开展校舍修复工作。为重点排查受灾严重地区,河北省教育厅成立5个工作组,分赴受灾严重的石家庄赞皇县、保定涿州市、邢台内丘县、沧州献县、廊坊永清县,实地查看受灾学校损毁情况,指导开展灾后校舍修复建设。

为帮助灾区学生渡过难关,河北省教育厅、省财政厅印发《关于切实做好遭受洪涝灾害家庭经济困难学生救助工作的紧急通知》,第一时间部署受灾学生排查救助工作,要求省内各高校认真摸底排查学校有无受灾学生,及时启动临时救助机制,并向遇紧急灾害的学生提供帮助。

日前,燕山大学、河北师范大学、河北医科大学、河北经贸大学等多所高校已发出正式通知,排查本校受灾地区学生情况,向受灾大学生提供临时困难补助。

此外,为全力做好灾后重建,河北省教育厅建立校舍修复工作台账,采取“日报告、周调度”办法,及时推进修复建设工作。对洪水已消退的学校,组织指导各地迅速开展清淤修整等工作;对洪水暂未消退的学校,密切关注灾情变化,洪水消退后立即开展受损评估和修复建设工作;对受损严重、修复建设周期长的学校,指导督促各地提早安排好周转教室,确保所有学校9月1日如期开学。

要密切监测雨情水情变化,科学调度防洪工程。

目前,国家防总对天津、河北维持防汛二级应急响应,对北京、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应。国家防总、国家减灾委派出的10个防汛救灾工作组,在北京、河北、天津、吉林、黑龙江等地协助指导地方开展防汛救灾工作。

此外,应急管理部调派国家消防救援队伍、国家专业救援队赶赴重灾区,全力支援当地抢险救灾工作。其中,针对河北涿州灾情,调派山东消防救援总队跨区域增援,截至5日16时,共执行抗洪抢险任务67起,营救疏散遇险被困群众1098人,累计排水31.7万立方米。

新华社北京8月5日电 国家防总办公室、应急管理部8月5日滚动组织防汛防台风专题视频会议商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判华北、东北暴雨洪涝灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势,视频连线天津、吉林、黑龙江、河北等省份防办,安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,当前仍处于“七下八上”防汛关键期,台风暴雨洪涝形势仍有很大不确定性。要客观清醒地认识当前防汛工作的严峻形势,坚决打好今年防汛救灾这场硬仗。要全力组织抢险救灾,尽快营救被困和失联人员。要尽快打通断联村落通信,抓紧抢修抢通水毁道路、电力等基础设施。

河北省教育厅成立工作专班,核实受灾学校情况,制定受灾学校修复建设方案,组织指导各地积极开展校舍修复工作。为重点排查受灾严重地区,河北省教育厅成立5个工作组,分赴受灾严重的石家庄赞皇县、保定涿州市、邢台内丘县、沧州献县、廊坊永清县,实地查看受灾学校损毁情况,指导开展灾后校舍修复建设。

为帮助灾区学生渡过难关,河北省教育厅、省财政厅印发《关于切实做好遭受洪涝灾害家庭经济困难学生救助工作的紧急通知》,第一时间部署受灾学生排查救助工作,要求省内各高校认真摸底排查学校有无受灾学生,及时启动临时救助机制,并向遇紧急灾害的学生提供帮助。

日前,燕山大学、河北师范大学、河北医科大学、河北经贸大学等多所高校已发出正式通知,排查本校受灾地区学生情况,向受灾大学生提供临时困难补助。

此外,为全力做好灾后重建,河北省教育厅建立校舍修复工作台账,采取“日报告、周调度”办法,及时推进修复建设工作。对洪水已消退的学校,组织指导各地迅速开展清淤修整等工作;对洪水暂未消退的学校,密切关注灾情变化,洪水消退后立即开展受损评估和修复建设工作;对受损严重、修复建设周期长的学校,指导督促各地提早安排好周转教室,确保所有学校9月1日如期开学。

新华社北京8月5日电 国家防总办公室、应急管理部8月5日滚动组织防汛防台风专题视频会议商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部会商研判华北、东北暴雨洪涝灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势,视频连线天津、吉林、黑龙江、河北等省份防办,安排部署重点地区防汛救灾工作。



▲8月6日,在河北省涿州市刁窝镇东张村,唐山消防救援支队队员正在进行排涝作业。当日,随着河北省涿州市部分受灾地区水势逐渐消退,当地居民、志愿者和消防救援人员在涿州市多个村庄开展清淤、消杀、排涝等灾后修复工作,争取将损失降到最低。新华社发



▲8月6日,在北京市房山区史家营乡金鸡台村附近,北京建工机械集团的大型机械设备在清理阻断道路的落石(无人机照片)。当前,北京正努力复通山区道路。新华社发

特色产业摹画田园“丰”光

(上接第一版)

“我2016年从南宁返乡,在广西农科院的指导下种植阳光玫瑰葡萄,现在种了10亩,已经形成了一个不小的产业。”该村种植大户覃翔介绍,他之前在南宁市打工,每月收入4000多元,现在回乡种植阳光玫瑰葡萄,亩产收入达到3万多元,收入翻了几番。

交址村的阳光玫瑰葡萄为何品质高、口感好?“其一,广西农科院的专家实地测试土质、土样,证明这里适合种植;其二,全部采用农家肥无公害的种植标准;其三,是特定的地理条件,基地在象州县雷山脚下,水分充足,早晚温差大,适宜种植这个品种。”象州县寺村镇人大主席蒙建彪给出了答案。

如今,交址村的阳光玫瑰葡萄产业已发展到450亩,1亩每年可收入3万多元,经济效益比种水稻翻了10倍,阳光玫瑰葡萄种植产业带动了全村人。

象州县是广西产粮大县,也是全国粮食生产先进县。在寺村镇崇山村西寨屯片区680亩“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的高标准农田,村民正在种植晚稻,插秧机在田间来回运作,大型无人机在空中播撒肥料。

象州县实施“小田变大田,大田变良田”高标准农田建设以来,按“一户一田”的方式重新分田,农田更加集中,排灌设施、农机道路等相关设施更加完善,在规模连片和“宜机化”改造后,农田基础设施现代化程度大大提高,节省人工超过30%,农资投入、土地成本、劳动力成本大幅下降,经济效益随之提高。

“创建绿色高产高效的水稻标准化生产基地,我们主要是从强化生产管理入手。”象州县农业农村局副局长韦在雄介绍,在生产中应用统一水稻品种、统一工厂化育秧,统一生产管理、统一销售、统一分配等进行规范管理。一方面降低农民群众种粮的生产成本,减少劳动力和农资投入,另一方面将绿色优质的稻谷供应给企业和国家储备粮的粮库等,农民通过种粮提高经济收入,种粮的积极性和信心也更高了。

夜幕降临,采访团来到象州县大乐镇那美村委德德村。一条条沥青路连接村间大大小小的巷子,房屋上的壁画丰富多彩,文化广场上小孩子在玩耍,老人饭后拉家常,一派悠然自得

的景象。

“我们每天晚上都会在这里练习舞蹈。”在彩调“非遗”体验馆,彩调传承人、象州县大乐村文化志愿者覃月英和大乐镇六回村村委副主任、六回村彩调队队长廖桂高正在排练舞蹈。

近年来,德德村积极打造村级新时代文明实践站,建成进村文化凉亭、民族团结文化广场、戏台、彩调“非遗”体验馆、村史馆、农家读书角等活动场所,群众的文化生活不断丰富,营造了和谐文明的乡村新风。

与此同时,德德村还将社会主义核心价值观、移风易俗、五德古训等内容融入村规民约,形成村民共同遵守的行为规范,多措并举深入推进乡风文明建设,为乡村振兴注入强大精神动力,共同绘就美丽乡村新画卷。

设计任务,正在推进17套农村生活污水

设施项目。实现蔗叶“五化”综合利用70.37万吨,利用率89.47%;累计完成屋顶分布式光伏并网2.43万千瓦。

广西“五大系统”补短板完善县城基础设施

(上接第一版)到2025年,全区县城新建垃圾焚烧处理项目10个,扩建垃圾焚烧处理项目1个,新增焚烧处理能力5000吨/日以上,县城生活垃圾无害化处理率保持在99%以上。

加强县城建成区内公园绿地建设,加大“口袋公园”、绿道建设力度,在县城建成

广西“五大系统”补短板完善县城基础设施

(上接第一版)

到2025年,全区县城新建垃圾焚烧处理项目10个,扩建垃圾焚烧处理项目1个,新增焚烧处理能力5000吨/日以上,县城生活垃圾无害化处理率保持在99%以上。

加强县城建成区内公园绿地建设,加大“口袋公园”、绿道建设力度,在县城建成

区及周边公园绿地中的公园草坪、林下空间以及空闲地等划定开放共享区域,更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。到2025年,全区县城建成区绿地率达到36%,县城人均公园绿地面积达到12平方米,力争全区新增10个广西园林城市(县城)。

乡村“蝶变”绘新景

(上接第一版)

我市始终将文化振兴作为全面推进乡村振兴的重要内容。今年以来,我市深入开展党的二十大精神、铸牢中华民族共同体意识、“听党话、感党恩、跟党走”及“三农”政策专题宣讲等累计1000多场,直接受众20多万人次;开展文化服务、移风易俗等志愿服务活动5500多场次,服务对象近53万人次;持续发挥屯级“一约四会一队”效能,开展文化服务、移风易俗等志愿服务活动5500多场次,服务对象近53万人次;组织开展群众喜闻乐见的“村BA”、山歌赛等文化体育赛事350多场次;村级公共文化服务中心开展群众文化活动540多场次,参与人数达11.32万人次。

强组织优生态激活力

5月24日,2023年自治区全面深化清廉乡村建设暨乡村治理现场推进会在柳州市举行,武宣县通挽镇“五事共治”乡村治理模式在会上作经验交流发言。

组织振兴是乡村振兴的根本保证,我市认真找准抓党建促乡村振兴的结合点,筑牢乡村振兴一线堡垒。全市成功创建农村基层党建示范点10条,农村基层党建示范点示范群100个,星级党组织村(社区)覆盖率50%;创新开展“乡村振兴·五星争辉”评比活动,共评选出60个乡村振兴星级村党组织。全市推广运用积分制的行政村(社区)达411个,以“小积分”推动乡村“大治理”,获自治区党委宣传部、自治区文明办通报表扬,“一村一辅警”覆盖率超60%,矛盾纠纷调解成功率达97.25%。

与此同时,我市始终坚持绿色发展理念,努力守护绿水青山。今年以来,县级以上集中式饮用水水源地水质达标率100%。提前完成22个农村垃圾项目建

乡村“蝶变”绘新景

设计任务,正在推进17套农村生活污水

设施项目。实现蔗叶“五化”综合利用70.37万吨,利用率89.47%;累计完成屋顶分布式光伏并网2.43万千瓦。

强组织优生态激活力

5月24日,2023年自治区全面深化清廉乡村建设暨乡村治理现场推进会在柳州市举行,武宣县通挽镇“五事共治”乡村治理模式在会上作经验交流发言。

组织振兴是乡村振兴的根本保证,我市认真找准抓党建促乡村振兴的结合点,筑牢乡村振兴一线堡垒。全市成功创建农村基层党建示范点10条,农村基层党建示范点示范群100个,星级党组织村(社区)覆盖率50%;创新开展“乡村振兴·五星争辉”评比活动,共评选出60个乡村振兴星级村党组织。全市推广运用积分制的行政村(社区)达411个,以“小积分”推动乡村“大治理”,获自治区党委宣传部、自治区文明办通报表扬,“一村一辅警”覆盖率超60%,矛盾纠纷调解成功率达97.25%。

与此同时,我市始终坚持绿色发展理念,努力守护绿水青山。今年以来,县级以上集中式饮用水水源地水质达标率100%。提前完成22个农村垃圾项目建

设任务,正在推进17套农村生活污水

设施项目。实现蔗叶“五化”综合利用70.37万吨,利用率89.47%;累计完成屋顶分布式光伏并网2.43万千瓦。

强组织优生态激活力

5月24日,2023年自治区全面深化清廉乡村建设暨乡村治理现场推进会在柳州市举行,武宣县通挽镇“五事共治”乡村治理模式在会上作经验交流发言。