

我省农牧区学生身体素质提升

本报讯(记者 王紫)记者从省卫生健康委了解到,我省自2012年在除西宁市四区以外的42个县(市、区、行委)启动了学生营养改善计划,每年约有38万农牧区中小学生受益,学生的营养状况和身体素质得到明显提升。

党中央、国务院于2011年底启动了农村义务教育学生营养改善计划,以改善广大中西部贫困农村地区儿童的营养与健康状况。我省自2012年开始在除西宁市四区以外的42个县(市、区、行委)启动了学生营养改善计划,实现了农牧区学生营养改善计划全覆盖。由中央和省级财政安排资金,为农村义务教育阶段学生每人每学习日提供3元的营养膳食补助,且从2014年起,将补助标准提高到每人每学习日4元。经过几年的学生营养改善计划工作,由省疾病预防控制中心提供的监测数据分析发现:监测地区学生的生长发育得到了有效保障,身体素质有了明显提升。2017年,监测地区男、女学生各年龄段的平均身高比2012年高出了1.85厘米和0.78厘米,平均体重增加了1.21千克和0.36千克,增速高于全国农村学生身高和体重的平均增长速度。其中,13岁和14岁儿童的平均身高和体重增长最为明显。同时,监测学生的生长迟缓率明显下降,从2012年的6.37%降低到2.07%,贫血率从2012年的7.93%降低到5.35%。这说明学生营养改善计划的长期实施,在一定程度上改善了我省贫困农村儿童营养不良状况,确保学生不仅能够吃饱,更能够吃得营养。

大通农机科技推广工作亮点纷呈

本报讯(记者 樊娅楠)春耕农忙时节,田间地头里,大马力拖拉机纵横驰骋,深耕深松、覆膜播种、秸秆还田、高效植保等机具往来穿梭,大通县农业机械在春耕生产中大显身手。

近年来,大通县突出供给侧结构性改革,紧紧围绕全县农机化中心工作,以推进主要农作物生产全程机械化为重点,以各类农机化项目为抓手,创新推广理念,转变工作方式,积极推广应用先进适用的农机化新机具、新技术,有力促进了全县农业机械化的提档升级,为大通农业的可持续发展提供了强有力的保障。

大通县大力推广先进实用、性能可靠、高端智能作业机械,重点推广大马力拖拉机、深耕深松、覆膜播种、秸秆还田、高效植保等机具,推动全县农业机械水平全面提升。在推广应用深松深耕整地、联合耕整地、覆膜播种、秸秆还田、保护性耕作、高效植保等机械化技术方面,农机社会化服务组织已成为现代农业生产和实现农业生产全程机械化的生力军。通过农机化新技术新机具的引进示范推广,一批先进适用的农机化技术和产品得到最先应用,进一步提高全县农机装备转型升级和农业机械水平。

2019年春季,农机专业技术人员深入乡村、合作社、田间作业现场集中开展技术培训6期,现场培训10期,技术指导22场次,对农机技术和农机作业质量要求、技术原理、作业规程、安全操作规范等进行讲解指导、监督检查,保证技术应用规范、生产作业安全,全面提升农机化新技术推广应用和农机作业质量。

中区为新提任干部送廉政教育“套餐”

本报讯(通讯员 永志)5月9日,城东区纪委监委召开廉政谈话会议,对新提任领导干部进行任前廉政教育,通过精心“烹制”的以“看、考、写、听、说”为主要内容的任前廉政教育“套餐”,拧紧新任干部廉政“发条”,筑牢拒腐防变的思想道德防线,始终坚守纪律“底线”、不踩法律“红线”。

警示教育守好“警戒线”。组织新任干部参观城东区干部警示教育中心,观看警示教育片《亲情错位酿悲剧》,警醒和教育领导干部时刻保持清醒头脑,做到警钟长鸣,正确对待手中的权力,不踩“红线”、

不踏“底线”。廉政测试筑牢“防火墙”。测试内容结合当前党风廉政建设重点工作,内容包括《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党廉洁自律准则》和《关于实行党风廉政建设责任制的规定》等党纪法规和法律法规知识,进一步增强领导干部的纪法观念和廉洁自律意识,筑牢拒腐防变的思想道德防线。签订承诺戴上“紧箍咒”。新提任的干部现场签订了《城东区科级领导干部廉政承诺书》,并按照要求填写《家庭助廉承诺书》,实现廉政承诺签订全覆盖。廉政谈话打好“预防针”。区纪委监委负责人结合当前全面从

严治党总体形势和纪检监察工作实际,谈心谈话谈廉,引导领导干部主动适应全面从严治党新形势、新常态、新要求,警醒干部增强自律意识,公正规范使用权力,做到干净干事不出事,健康成长不掉队,不辜负组织的信任和重托。表态发言织密“规矩网”。新提任干部在廉政谈话后作了表态发言,表示在新的工作岗位上,将主动履行管党治党政治责任,严守纪律规矩“底线”,严于律己,提高素质,自觉接受监督,努力创造新的业绩,不辜负党的信任和人民的重托,当好勤政廉政的表率,做忠诚干净担当的好干部。



5月10日,为庆祝新中国成立70周年,积极培育和践行社会主义核心价值观,传承优秀家风家训、助推党风廉政建设,引导广大社区家庭弘扬中华优秀传统文化和社会主义家庭文明新风尚,由小桥街道党工委、小桥街道纪工委主办的“同唱幸福歌 传承好家风”活动在毛胜寺社区举行。活动为广大居民宣传垃圾分类知识、扫黑除恶知识、法律知识等。在现场还开展义诊活动,为辖区居民免费测量血压、测量血糖,宣传心肺复苏急救知识。 芳旭 摄

引水上山为万亩林地“解渴”

本报讯(记者 小蕊)5月10日,在互助县高寨后山片区,山坡上随处可见新铺设的银色水管,郁郁葱葱的树苗正“贪婪”地饮用着来自马家河水库的汩汩清流,在水的滋润下,白榆、山杏、青海云杉……一颗颗树木在这里扎根生长,筑起了青海东部的绿色屏障。

沿着蜿蜒曲折的山路一路前行,湿润的土地和着树苗的清香令人心旷神怡,举

目远眺,新铺设的引水上山管道顺着山势或高、或低,盘卧在高寨后山,成为山上一道别样的风景。“快看,这个灌木林开花了,一般灌木有水才会开花,无水则会长成草。”海东市园林服务中心主任杨小均欣喜地指着路旁的植被说道。

据了解,近年来,海东实施的湟水南岸绿化灌溉水利配套工程包括互助县高寨后山片区和平安区尖山片区,工程总控制

灌溉面积3.73万亩,总投资1.19亿元,其中,平安尖山片区工程控制灌溉面积9600亩,互助县高寨后山片区绿化灌溉水利配套工程作为湟水南北两山“引水上山”工程建设的主战场,总投资8076万元,工程从互助县红崖子沟乡马家河水库引水,建设输水干管、灌溉干管、新建蓄水池61座,通过自留灌溉的方式为机场北坡27660亩林地绿化提供了可靠的供水保障。

湟中做好安全生产和消防工作

本报讯(记者 王琼)近日,湟中县以推进安全生产领域改革发展为抓手,以防范遏制较大事故、杜绝重大事故为目标,全面加强安全监管、消防安全、森林草原防火工作,有力保障了全县安全生产形势持续稳定。

据了解,湟中县安全生产制度体系、责任体系、监管体系等39项改革任务全面完

成;在上新庄、多巴、西堡等8个乡镇设立了专职安全员,全县380个行政村全部配备了兼职安全员,安全监管覆盖面持续扩大;实行县级领导联点乡镇森林草原防火工作制度,编制完成6个重点镇消防专项规划,加快建设乡镇消防站,全县消防网格化管理体系不断健全;制定了《湟中县2018年安全生产执法计划》,对119家生产

经营单位、26家重点企业、30家执法计划外生产经营单位进行了全面检查,企业检查覆盖面达100%;加大火灾隐患排查力度,检查各类机关企事业单位2304家,排查火灾隐患4353条,全部责成限期整改;严格执行24小时安全生产和防火值班值守制度,对重点林区分段划片、包干到人、全天候不间断巡查。

青海移动打通青藏高原首个5G电话



本报讯(记者 秋宁)5月13日,青海移动打通了青藏高原有史以来的第一个5G语音和高清视频电话。青海移动总经理余云峰在西宁使用华为mate20x手机,通过5G通信网络,与正在广州出差的省通信管理局局长张洪溢进行了跨区域5G高清语音和高清视频通话,向张洪溢局长简要报告青海移动在全

省5G建设基本情况。标志着“世界屋脊”青藏高原的5G网络迈上新的台阶。

本次通话通过新近完成升级改造的5G核心网以及IMS网络,在不换卡、不换号的场景下,实现5G手机间的通话,5G语音通话音质稳定、视频通话清晰流畅。省垣媒体记者在青海移动5G展厅现场体验5G网络,下载速率轻松达到700Mbps,感受5G网络的超大带宽、超低时延的能力。

青海移动按照中国移动的统一部署,始终关注、持续跟进5G的发展,使青海在青藏高原移动通信领域保持领先,使青海移动客户在5G应用服务上与国内保持同步。早在今年1月23日,携手华为公司,在西宁建成并开通了首个2.6GHz频段5G基站,实现了西宁局部核心地段、热点区域5G网络覆盖。成为中国移动获得2.6GHz5G频段试验频率使用许可后,在青藏高原建立的第一个2.6GHz5G基站,也是国内首批2.6GHz5G基

站之一。同步在青海移动信息化展示区搭建5G体验区,积极邀请社会各界和客户参观基于5G网络环境下的16路高清视频、远程医疗演示及VR游戏、无人机等体验产品。4月12日、14日,青海移动5G精彩亮相青海省文化旅游节,联合西宁湟沱网和自有“和商务”直播平台,在开幕式和无人机电光秀表演现场,青海移动迅速部署建设5G基站,开通5G基站,出动应急通信车,提供5G网络覆盖,使用5G技术提供网络连接支持现场湟沱网网站与“和商务”直播,进行5G网络现场实况直播。5G高速度、高带宽、低时延的特性,直播回传画面更加清晰流畅,让更多的人通过直播了解现场盛况,体验身临其境般的感觉。同时在12-19日期间,青海数字文化旅游展,青海移动向用户提供5G信号网络体验。

青海移动表示,推进5G网络建设和运营,是青海移动落实省委“一优两高”战略的

积极实践,也是助推数字青海的重要举措。这次打通5G电话,青海移动核心网已具备承载5G业务的能力,传输网接入层、无线网正在按计划推进改造建设。到本月底,青海移动5G试验网络将覆盖西宁市主城区主要商圈、机场车站等热点区域,其他市州的5G试验网建设也在紧锣密鼓的设计施工中。下一步青海移动将在省委省政府和中国移动的领导下,继续发挥技术引领作用,统筹推进5G网络建设规划,持续探索5G业务应用和商业模式,适时推动5G和人工智能、物联网、云计算、大数据、边缘计算等新技术的融合应用,面向智慧城市、工业制造、教育、医疗、媒体娱乐等各行各业,共同打造5G创新应用标杆。这对于构建万物互联的基础设施,推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,支撑服务高质量发展,意义重大。基于5G的应用将不断延伸到社会生活的各个层面,助力青海数字经济发展。