

政务简报

▲4月12日,市委常委、市纪委书记、市监委主任赵福全主持召开市纪委监委会议暨市监委委会议并讲话。会议传达学习中央扫黑除恶专项斗争19督导组督导贵州省工作动员会、市委常委会会议精神,部署贯彻落实工作。(本报记者 章婧)

为谁所有、归谁使用

——自然资源资产产权制度改革要点解读

中共中央办公厅、国务院办公厅《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》14日对外公布,这对加快健全自然资源资产产权制度,统筹推进自然资源资产确权登记、自然生态空间用途管制改革,构建归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度,具有重大推动作用。

产权制度是社会主义市场经济的基石,推进自然资源资产产权制度改革,一大关键就是处理所有权与使用权的关系。因此以土地“三权分置”为代表的的所有权与使用权分离改革探索,就成为一大看点。

自然资源部综合司有关负责人说,为解决自然资源所有者不到位、使用权边界模糊等问题,意见提出多方面主要任务,首当其冲就是健全自然资源资产产权体系,推动自然资源资产所有权与使用权分离,加快构建分类科学的自然资源资产产权体系,处理好所有权和使用权的关系,创新自然资源资产全民所有和集体所有权的实现形式。

——土地方面,落实承包土地所有权、承包权、经营权“三权分置”,开展经营权入股、抵押,探索宅基地所有权、资格权、使用权“三权分置”,加快推进建设用地上、地表和地下分别设立使用权,促进空间合理开发利用;

——矿产方面,探索研究油气探采合一权利制度,加强探矿权、采矿权授予与相关规划的衔接,依据不同勘查阶段地质工作规律,合理延长探矿权有效期及延续保留期限,根据矿产资源储量规模,分类设定采矿权有效期

及延续期限,依法明确采矿权抵押权能,完善探矿权、采矿权与土地使用权衔接机制;

——海洋方面,探索海域使用权立权分层设置,加快完善海域使用权出让、转让、抵押、出租作价出资(入股)等权能,构建无居民海岛产权体系,试点探索无居民海岛使用权转让、出租等权能。完善水域滩涂养殖权利体系,依法明确权能,允许流转和抵押。理顺水域滩涂养殖的权利与海域使用权、土地承包经营权,取水权与地下水、地热水、矿泉水采矿权的关系。

紧随其后,就是强调明确自然资源资产产权主体,以解决自然资源资产产权主体不明确、自然资源资产所有者主体不到位、所有者权益不落实、因产权主体不清造成“公地悲剧”、收益分配机制不合理等问题。

为此,意见提出研究建立国务院自然资源主管部门行使全民所有自然资源资产所有权的资源清单和管理体制。探索建立委托省级和市(地)级政府代理行使自然资源资产所有权的资源清单和监督管理制度。完善全民所有自然资源资产收益管理制度,合理调整中央和地方收益分配比例和支出结构。

推进农村集体所有的自然资源资产所有权确权,依法落实农村集体经济组织特别法人地位,明确农村集体所有自然资源资产由农村集体经济组织代表集体行使所有权,农村集体经济组织成员享有合法权益。自然资源部综合司有关负责人说,意见还强调保证各类市场主体依法平等使用自然资源资产、公开公平公正参与市场竞争,同等受到法律保护。

新华社电

全省国防科技工业立功竞赛启动

本报讯 4月12日,全省国防科技工业立功竞赛启动仪式举行。本次竞赛以“当好主人翁、建功新时代”为主题。

竞赛由省国防工会、省总工会劳动和经济工作部联合开展,旨在充分发挥广大职工在全省国防科技工业重点型号研制生产和发展中的主力军作用,推动更多职工成为能人、工

匠、劳模,助力经济高质量发展。竞赛以“五保五比”(保质量、保进度、保配套、保交付、保安全,军民融合比发展、精益管理比效益、推动研发比创新、节能减排比降耗、履行责任比贡献)为主要内容展开,竞赛时间从今年3月持续至10月,涉及六万余名职工。(本报记者 庭静)

四月高等教育自考昨结束

全市近四万人参加

本报讯 2019年4月全国高等教育自学考试于13日至14日举行。本次考试,贵阳考区报考人数为39747人,报考专业共69个(其中本科48个、专科21个)。

据悉,为确保考试顺利进行,维护考试公平、公正,此次考试实行分级管理、逐级负责制度。在试卷安全保密方面,此次考试加强了试卷领取、交接、运输、收发、启用、保管等工作环节的监督管理,试卷(卡)的运送、发放和保

管以及答卷(卡)回收、运送、保管等环节都严格按照教育部、公安部 and 保密局的相关规定执行。

考前,市招考中心与各分考区签订了“贵阳市高等教育自学考试工作责任书”,各分考区与辖区内考点签订“工作责任书”,严格执行“责任书”规定的各项内容,并在考前对所有涉考工作人员进行思想纪律教育、法律法规教育和考务培训,未经培训或培训不合格的一律不得上岗。(本报记者 罗海兰)

贵阳本周多雨

本报讯 4月14日,市气象台发布未来一周天气趋势,预计本周贵阳多阴雨天气,其中20日夜夜间局地有强对流天气,市民请及时关注最新天气情况并注意防范。预计本周最高气温26℃,最低气温12℃。

具体预报为:15日,阴天转阵雨或雷雨,12~18℃;16日,阴天

到多云,12~22℃;17日,多云,夜间有分散阵雨或雷雨,12~23℃;18日,多云间阴天有阵雨或雷雨,16~26℃;19日,多云有分散阵雨或雷雨,18~26℃;20日,多云转阵雨或雷雨,局地有强对流,17~25℃;21日,多云,14~25℃。

(本报记者 彭刚刚)

乘“千企改造”东风 向“智能制造”升级

贵州汉方建成西南最大规模颗粒剂胶囊剂生产线

利用近红外在线检测技术,实现药品质量快速检测……今年,贵州汉方药业有限公司专门设计了一款生产检测设备实时数据自动采集系统,用以提升药品的生产质量。近日,记者从贵州汉方获悉,该系统将于今年下半年投用。

贵州汉方,这家贵阳老牌药厂乘着“千企改造”的东风,实现提质增效。截至目前,贵州汉方已利用大数据建成了自动中药提取控制系统和智能生产管理系统,完成建筑面积约15万平方米的现代化中药制药生产线建设,其中的颗粒剂、胶囊剂生产线已成为西南地区生产规模最大的生产线。

对一个年产值达5.5亿元的企业来说,要想高质量发展,高效率、低成本的管理必不可少。贵州汉方以中药材为主要生产原料,每一味中药从进厂到出厂,都要经过繁琐且必不可少的检验流程,以保证药品质量及疗效。通常情况下,从药材的进厂检验开始,

到生产过程、成品出厂前的检验,每批药品的生产周期差不多要28天。

如何准确对比原药材和成品药的各种药性,又能提高效率,成为汉方亟需解决的问题。2016年,贵州省出台了《实施“千企改造”工程促进工业全面转型升级方案》,要求加快推进工业企业信息化、绿色化、服务化改造,促进全省工业提质增效、转型升级,贵州汉方药业有限公司是首批“千企改造”企业之一。

在政策支持下,贵州汉方投资建设了大数据+智能制造生产基地。“我们设计了一个红外线快速放行装置,中药材通过,就能根据其光谱反映出来的数据,建立一个完整模型,通过进厂前后模型的对比就能得知药性是否有所改变。”贵州汉方药业有限公司相关负责人说,生产检验设备实时数据自动采集系统将大大提高药材检验效率,只需以前一半的时间,就能完成整个检验过程。

管理方面,贵州汉方选择贵阳高新区的软件设计企业,订制了一套智能生产管理系统。药材进厂,工人就通过系统下单“请验”,然后生成请验单、自动下发生产指令,之后的药品生产过程中,通过系统自动“请验”,出具报告、自动生成领料单及仓库自动发料等,整个系统集成仓库物料管理、采购管理、生产管理、设备管理、质量检验及放行管理等功能为一体,使得物料库存透明化、采购精细化、生产过程及质量管理可控,管理者可实时了解物料库存、采供进度、生产进度、质量检验情况等,以实现通过互联网协同各车间、各部门进行质量和进度把控。

占地15万平方米的现代化中药制药生产线,是贵州汉方的核心所在。以往的中药车间全部靠人工巡视处理,设备的开始、结束时间等,都要人工统计,事情琐碎,人力成本高,特别是生产过程中的湿度难以把控,经常导致中药生产模具被大量中药黏住,往往一台模具拆卸一次,

要多名工人花费整整四个小时才能清洗干净。

为解决这个问题,贵州汉方建立了全自动中药提取控制系统,在中药提取罐上安装温控探头、传感器,自动开合的阀门和自动计量的液位计、流量计,以及自动在线检测的密度计等全部连入网络。

在现代化中药制药生产线四楼的提取车间,记者看到,大大的厂房里,只有一个工作人员。每台设备阀门、连接口等都设置有专门的设备和线路,设备运行的情况实时连入电脑网络,传输到一楼中控室的电脑大屏。在一楼的工作人员从大屏上就能清楚看到每台设备的详细数据参数:压力、温度、液面高度、煎煮时间等。工作人员只要在电脑上操控,就能实现自动投料、定量加溶媒、出液控制等。同时,该系

统还具备故障报警及停机控制功能,只要某项数据异常,系统都会立即提示,中控室的工作人员可立即联动车间内的工作人员一起处理。

“设备的每一项数据都储备在电脑里,除了实时查看运行情况,更重要的是能对药品做回顾性分析,从根本上保证药品的质量。”上述负责人说,一旦某批次药品出现问题,利用历史数据进行对比,可快速寻找出具体原因。

据贵州汉方统计,利用大数据+智能制造生产基地的模式,2018年7月至今,工厂的生产成本节约了10%,提升月度生产能力约17%,产品合格率提升约9.92%,水电气利用率提高约10.4%。2018年,贵州汉方实现工业总产值5.5亿元,销售收入5.2亿元,上缴财政税收6200万元。(本报记者 李雯文)



大球盖菇获丰收

4月14日,记者在乌当区新堡乡长城村酒红大球盖菇种植基地看到,村民们正在采收、分拣大球盖菇。这是该基地大球盖菇第一年获得丰收,预计收获7万余斤,产值50余万元。据基地负责人杨军介绍,截至目前,基地共有种植大棚179个,共142亩,图为农户在分拣大球盖菇。(本报记者 周永 摄)

贵阳教育组团式帮扶——

让贫困地区学子共享优质教育资源

“175、810、20.2%、60.8%。这两组数据,分别是关岭自治县民族高级中学2014年、2018年的高考本科上线人数和上线率。”

4月13日,在教育部中学校长培训中心主办的“组团式帮扶促进共建共享”教育帮扶研讨会上,贵阳市第一中学分享了帮扶关岭自治县民族高级中学四年多以来的经验和成效。

作为贵阳市组团式教育帮扶的具体行动之一,2014年,贵阳一中响应贵阳市的决策部署,对国家级贫困县关岭县的民族高级中学进行帮扶,开展联合办学。

“以前,关岭学生外流到邻近教学质量较高地区就读的情况很严重,流失率高达50%以上。近几年来,不仅外流优质生源持续回流,我们每年还要接纳近500个县外优秀学生。”关岭

自治县民族中学校长勾忠光说。贵阳一中校长担任关岭民中名誉校长,抽调分管教育教学的副校长、分管行政后勤招生的副校长参与关岭民中的决策和管理,委派教育教育管理、后勤管理、宿舍管理、年级组长等中层干部、优秀教师到关岭民中开展整体性、全方位的指导和帮扶。在贵阳一中的帮助下,关岭民中新增省级名校长1人、正高级教师1人、省特级教师2人、市县级教学名师7人、市县级骨干教师32人、市级教坛新秀24人,打造了一批优秀教师队伍。

不仅是关岭县,在望谟县、长顺县、纳雍县、台江县等我省贫困地区,也遍布贵阳教育帮扶团队的足迹。近年来,贵阳共享优质教育资源帮扶带动贫困区县教育发展,以“校企合作”帮扶带动区域经济社会发展,以“2+9+N”帮扶体系带动区域教育迈向优质均衡,践行省会城市担当,与六盘水、铜仁、安顺等地建立市与市、县与县、校与校的教育合作帮扶关系,全面开展组团式帮扶。

数据显示,近三年,贵阳外派“三区”支持计划、挂职交流教师100余人,为贫困地区培训校长、班主任600人,结对帮扶全省其他市州学校200余所,辐射惠及师生100余万人次。2017年,市教育局选取长顺县广顺中学、长顺县民族中学、纳雍县勺窝镇中心小学等,作为“大数据+教育”精准扶贫试点,实施智慧教育应用项目。经过两年建设,探索出一套涵盖教师专业成长、学生学业提升、家校亲子沟通等行之有效的贵阳教育精准扶贫模式。该项目被列为教育部

基础教育信息化应用典型案例、教育信息化教学应用实践共同体项目等。

2018年3月,贵阳市教育局还充分发挥教育扶贫作用,成立了贵阳市普通高中教育扶贫战略“校企合作”联盟,开发“学校餐饮采购平台”,将贫困地区农产品直接引进校园。截至2018年底,贵阳市学校采购贫困地区农产品近2300吨,采购金额达1.75亿元,帮助困难群众增产增收脱贫致富。

如今,贵阳教育组团式帮扶工作已在对接的贫困地区落地生根,帮扶出一所所优质学校,培养了一批批优秀教师,让更多学生在家门口就能享受到优质教育资源。本报记者 罗海兰

基础教育信息化应用典型案例、教育信息化教学应用实践共同体项目等。

2018年3月,贵阳市教育局还充分发挥教育扶贫作用,成立了贵阳市普通高中教育扶贫战略“校企合作”联盟,开发“学校餐饮采购平台”,将贫困地区农产品直接引进校园。截至2018年底,贵阳市学校采购贫困地区农产品近2300吨,采购金额达1.75亿元,帮助困难群众增产增收脱贫致富。

如今,贵阳教育组团式帮扶工作已在对接的贫困地区落地生根,帮扶出一所所优质学校,培养了一批批优秀教师,让更多学生在家门口就能享受到优质教育资源。本报记者 罗海兰

创新引领 教育立市

▲4月15日是第4个全民国家安全教育日,市供销社要求贵阳供销集团及各控股企业结合实际,围绕宣传教育好和重点工作要求,组织开展好全民国家安全教育日宣传活动。(冉婷林)

▲4月9日,市委统战部在乌当区开展“贵阳小新访民企,双创服务促发展”活动,开展双创宣传服务。“贵阳小新访民企,双创服务促发展”活动由市委统战部主导,贵阳市统一战线共建同心行双创团具体实施,旨在组织新的社会阶层人士中的专家学者,通过上门走访等形式,走进企业,送政策、送服务。该活动已开展4期,走访企业100余家。(罗婧)

▲近日,市财政局干部职工到贵州省反腐倡廉警示教育基地开展警示教育。活动以“激浊扬清,正气先行”为主题,采取正面引领和反面警示相结合的方式。(冉婷林)

▲4月13日,市税务局党员志愿者到云岩区中环社区宣传减税降费相关政策。活动通过宣传海报、横幅、展板等形式,向社区居民介绍“便民办税春风行动”52条举措、2019年深化增值税改革亮点、个税专项附加扣除等税务知识。(冉婷林)

▲4月14日,记者从贵阳公路管理局获悉,4月15日至10月15日,G212国道(原贵毕路)黔西至修文段(六广河至扎佐段)因施工,将对道路进行交通管制,禁止毕节、黔西方向车辆途经六广河大桥(K76处)通往修文、贵阳,禁止贵阳、修文方向车辆途经六广河大桥通往黔西、毕节,所有车辆可绕行贵黔高速、黔织高速互转厦蓉高速、兰海高速互转江都高速等。其中,扎佐至修文县城采用半幅双向通行方案,封闭时间为4月15日至7月15日;修文县城至小箐互通路段采用全幅封闭方案,封闭时间为5月15日至8月15日;小箐互通至六广河大桥采取全幅封闭方案,封闭时间为8月16日至10月15日。(张薇)

抓好基层政权建设、筑牢防黑防恶堤坝。