

中共中央关于授予周永开、张桂梅同志和追授于海俊、李夏、卢永根、张小娟、加思来提·麻合苏提同志“全国优秀共产党员”称号的决定

(上接第一版)几十年如一日苦干实干,为推动地方发展、脱贫攻坚、改善民生和生态建设默默奉献,是百姓心中的“周老革命”。他履职尽责、敢于担当,推动当地林业工作成为全国先进;勇于同腐败行为作斗争,顶着压力查办案件。他坚守“人可以离休但共产党员永不会离休”的承诺,带领党员群众护林造林,在当地建成国家级自然保护区。他把群众当亲人,十余年来捐资助学、扶贫济困,帮助和带动革命老区人民脱贫致富。他淡泊名利,弘扬优良家风,始终保持共产党人为民务实清廉的政治本色。

张桂梅,女,满族,黑龙江牡丹江人,1957年6月出生,1975年12月参加工作,1998年4月加入中国共产党,云南省丽江华坪女子高级中学党支部书记、校长,华坪县儿童福利院(华坪儿童之家)院长。张桂梅同志把全部身心投入到边疆民族地区教育事业和儿童福利事业,创办了全国第一所全免费女子高中,是华坪儿童之家130多个孤儿的“妈妈”。她坚持用红色文化引领教育,培养学生不畏艰辛、吃苦耐劳的品格,引导学生铭记党恩、回报社会。她坚持每周开展1次理论学习、重温1次入党誓词的组织生活,发挥党员在学校各项工作中先锋模范作用。她常年坚持家访,行程11万多公里,覆盖学生1300多名,为学校留住了学生,为学生留住了用知识改变命运的机会。

于海俊,男,汉族,安徽黄山人,1986年7月出生,2007年9月参加工作,2014年12月加入中国共产党,安徽省绩溪县荆州乡原党委委员、纪委书记,县监委派出

荆州乡原监察专员。2019年8月10日,在抗击“利奇马”超强台风抢险救援时英勇牺牲,年仅33岁。李夏同志对党忠诚、信念坚定,扎根奉献皖南山区,多次放弃到县直机关工作机会,甘于在最艰苦、最偏远的乡镇基层奋斗青春,勇于在抗洪抢险等急险重任务中冲锋在前。他心系群众、一心为民,服务群众随叫随到,当地群众都知道“有事情,找李夏”,贫困户称赞他“比自己孩子还要亲”。他恪尽职守、认真负责,干一行、爱一行、精一行,从事纪检监察工作,敢于较真碰硬。他为人朴实、有情有义,爱亲人、爱家庭,总是尽心尽力帮助他人,用高尚品行感染和温暖着身边每一个人。

卢永根,男,汉族,1930年12月出生于香港,祖籍广东省广州市,1947年12月参加工作,1949年8月加入中国共产党,华南农业大学原校长、教授、博士生导师,中国科学院院士。2019年8月12日,因病医治无效逝世,享年89岁。卢永根同志是我国著名农业科学家、作物遗传学家。他对党、对祖国无限热爱,毅然放弃香港的优渥生活,把毕生精力都献给祖国的农业科学和教育事业。他学高德馨、治学严谨,满腔热情投身水稻遗传育种研究,取得一系列重要研究成果。他廉洁奉公、谦和质朴,深得干部职工信任和爱戴。

张小娟,女,藏族,甘肃舟曲人,1985年4月出生,2008年9月参加工作,

2010年8月加入中国共产党,甘肃省舟曲县扶贫开发办公室原副主任。2019年10月7日,在完成舟曲乡村脱贫攻坚抽样调查工作返程途中因交通事故不幸殉职,年仅34岁。张小娟同志是在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下成长起来的优秀共产党员,是在脱贫攻坚一线不懈奋斗的优秀青年干部。她忠诚于党、执着奉献,舍弃在大城市生活的机会,积极投身家乡灾后重建和脱贫攻坚事业。她敢于担当、务实勤勉,专业本领强、业务水平高,无论在乡镇工作还是分管负责全县脱贫攻坚有关工作,都是政策数据的“活字典”,推动工作落实的“排头兵”,成为当地扶贫工作“离不开的人”,为舟曲全县脱贫攻坚作出重要贡献。她舍小家顾大家,为山区群众脱贫致富奔走,无暇照顾年迈的父母和年幼的孩子,却成为百姓心中牵挂的“乖女儿”。

人谋取特殊照顾,深受师生的崇敬爱戴。他一生恭俭、淡泊名利,将一辈子省吃俭用攒下的880余万元全部捐献给学校,并在去世后将遗体无偿捐献给医学科研事业,用模范行动践行了“把一切献给党和祖国”的初心誓言,彰显了共产党员的高尚情操。

加思来提·麻合苏提同志坚决贯彻新时代党的治疆方略,坚定站在反分裂斗争一线,旗帜鲜明跟党走。他政治立场坚定,对党无限忠诚,在查办违反反分裂斗争纪律案件中,毫不畏惧,一查到底,坚决铲除隐藏在党员、干部队伍中的两面人。他对待工作恪尽职守、矢志奉献,32年坚守审查调查第一线,带领队伍屡破重大疑难案件,一直战斗到生命最后一刻。他对群众满腔热情,在驻村工作期间走村入户,跟老百姓一起拉家常、干农活,想方设法为群众纾解困难。他将对党肝胆相照、倾囊相授,自己廉洁自律,对家人严格要求,是一名高尚的、纯粹的、心中有大爱的共产党员。

周永开等7名同志是新时代共产党员的先进楷模,是忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的光辉榜样。党中央号召,全国各条战线的党员、干部都要向他们学习。要像他们那样对党忠诚、信念坚定,始终把党和人民事业放在心中,挺起崇高精神脊梁,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,初心如磐、使命在肩,矢志不渝为党和人民事业不懈奋斗;要像他们那样牢

记宗旨、心系群众,始终保持鲜明的人民立场,急群众之所急,帮群众之所需,真心实意解民忧、纾民怨、暖民心,与人民群众心心相印、同甘共苦;要像他们那样苦干实干、担当奉献,砥砺千磨万击还坚劲的意志,激扬越是艰险越向前的精神,知重负重、攻坚克难,在急难险重任务面前豁得出、顶得上,在有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾中冲锋在前、建功立业;要像他们那样严于律己、坦荡无私,自觉践行共产党人价值观,吃苦在前、享受在后,清白做人,干干净净做事,永葆共产党人的政治本色。

各级党组织要把学习周永开等7名同志先进事迹与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届五中全会精神结合起来,与学习抗击新冠肺炎疫情先进典型事迹结合起来,作为巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的重要内容,采取多种形式广泛开展学习宣传。要引导广大党员、干部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以先进模范为镜,向先进典型看齐,将初心融进灵魂,把使命扛在肩上,时刻保持警醒,不断振奋精神,敢字当先,干字当头,只争朝夕、顽强奋斗,汇聚起新征程上重整行装再出发的磅礴力量,共同书写中华民族千秋伟业。

新华社北京12月3日电

可再生能源发电项目再迎政策利好

合规光伏发电项目都可纳入补贴清单

可再生能源发电项目又迎来利好政策。财政部近日下发的《关于加快推进可再生能源发电补贴项目清单审核有关工作的通知》(下称《通知》)要求,抓紧审核存量项目信息,分批纳入补贴清单。其中,2006年及以后年度按规定完成核准(备案)手续并且完成全容量并网的所有项目均可申报进入补贴清单。

今年3月,财政部办公厅印发《关于开展可再生能源发电补贴项目清单有关工作的通知》,启动了前七批目录之外的存量可再生能源项目的申报工作。按照要求,风电项目需于2019年12月底前全部机组完成并网,光伏发电项目需于2017年7月底前全部机组完成并网(光伏“领跑者”基地项目和2019年光伏竞价项目并网时间可延长至2019年12月底),生物质发电项目需于2018年1月底前完成全部机组并网。

太阳能路灯照亮老旧小区

本报讯 (记者 潘红) 近日,平城区福兴园小区居民惊喜地发现,小区内道路和楼前新装了许多太阳能路灯,每到夜晚,小区内明亮如昼,极大方便了居民夜间出行。

老旧小区综合治理改造是市政府惠民实事之一。自8月开工以来,施工人员对平城区25个老旧小区进行综合治理改造,从地上到地下,从墙面到屋顶,建筑工人们加班点抢抓工期。目前,因冬季气候寒冷,大多数改造项目已停工,工人们抓紧开展煤气管线、照明等部分不受气候影响的安装项目。福兴园居民看到的太阳能路灯就是目前正在实施的工程项目。居民们发现,相较于过去的传统路灯,新型太阳能路灯不仅美观、大方,而且亮度高、辐射面广。过去小区内只有屈指可数的几个路灯,居民出了楼道门就得摸黑行走。现在小区经过改造,路面平坦了,小区道路、楼前都安装了太阳能路灯,出行更安全、便捷了,居民们纷纷为政府的惠民工程点赞。

节支降耗提升生活污水处理效益

本报讯 (记者 有为) 今年以来,晋能控股集团生活污水处理分公司修旧利废,节支降耗,提升了经营管理水平,推动企业高质量发展。

该公司坚持“能用旧的不领新,能修复的不废弃”的原则,优化设备修理和日常维护计划,将三台闲置变频泵分别安装在清水泵房自动供水系统、直供系统和提标段管廊间防溢流自动排水系统,实现了清水泵房无人值守,供水恒压稳定和应急不间断,避免了管道及工艺设备受潮、锈蚀;把大厂旧格栅机减速机经过技术改造安装至塔山污水厂预处理车间,成为该车间电机减速机发生故障时的备用设备,提高了设备使用效率;对塔山污水厂高效过滤器控制系统进行技术改造,实现了过滤器的稳定可靠运行,既保证了出水悬浮物达标又节约了维修费用;为氧化沟减速机安装挡泥板,减少了轴承座的损坏率,提高了设备的稳定性。

今年前三季度,该公司在保证生产安全、运行稳定、出水达标的前提下,共节约成本费用265.4万元,实现了降本增效。

中国在“一带一路”沿线国家可再生能源项目投资额呈增长态势

据新华社北京12月3日电 (记者 刘羊旸) 国家能源局副局长林山青3日表示,近年来,中国在“一带一路”沿线国家可再生能源项目投资总额呈增长态势。

林山青3日在北京召开的第二

届“一带一路”能源合作伙伴关系论坛上表示,中国与“一带一路”沿线国家开展务实合作,实施了一批绿色、低碳、可持续的清洁能源项目。中国把发展清洁能源作为促进能源转型的重要抓手,能源结构不断优化。

国家能源局国际合作司有关负责人表示,目前,多个国家和组织都提出了绿色复苏相关计划与倡议,以绿色发展引领经济复苏已逐步成为国际共识。



近年来,河北省唐山市路北区立足高质量发展,坚持以战略性新兴产业为先导,调结构、增动能,打造先进锂电池产业基地,目前该区锂电池年产值达7.8亿元。图为唐山市路北区一家锂电池企业的机器人在工作中。

新华社记者 杨世尧 摄

华为(大同)人工智能创新中心助力企业提质升级

本报讯 (记者 贾涛) 日前,华为(大同)人工智能创新中心联合云冈区工信局共同举办了云冈区规对企业数字化、网络化、智能化推进培训会,共有72家企业参会,参会人员近百人。

在培训会现场,华为(大同)人工智能创新中心有关负责人就人工智能整体架构以及在企业中的应用场景做

了系统讲解,并现场与企业家们积极互动,解答企业在向数字化转型中遇到的困难。下一步,华为(大同)人工智能创新中心将对现场有意向的企业进行实地调研,推动解决方案尽快落地,切实把人工智能技术带到企业生产经营中去,助力企业尽快降本增效、提质升级。企业负责人说。

“当前是一个网络数字化的时代,智能升级是企业提升核心竞争力的关键。通过培训,开阔了我们的眼界和思维,有助于我们进一步了解行业发展趋势,跟随时步伐,精准掌握消费者需求变化,不断调整企业发展方向和步伐,从而持续赢得消费者。”培训现场一企业负责人说。

大同轻飞参加第二届中国通用航空产业发展高峰论坛

本报讯 (记者 纪元) 近日,以“打造产业新模式,助力通航新发展”为主题的2020第二届中国通用航空产业发展高峰论坛在京举行。大同轻飞飞机制造有限公司作为受邀企业代表之一,与300余位嘉宾共同探讨了通用航空产业的发展模式及路径,认真研讨了通用航空产业的发展规划与前景。

通用航空是新时代国家战略性新兴产业,也是国家促进创新驱动发

展战略、助推新旧动能转化的全新经济增长点。近年来,我市以建设全省通航产业示范区为契机,充分挖掘发展通用航空的基础优势和后发活力,初步形成了轻型运动类飞机机型研制、轻型航空发动机研发制造等“多点开花”的通用航空制造格局。

大同轻飞公司负责人在论坛上向与会嘉宾介绍了我市及公司在通用航空领域的发展进程和取得的成果。

永定庄煤业公司科技创新促发展

本报讯 (记者 丰曼) 晋能控股煤业集团永定庄煤业公司瞄准“创新驱动、平稳高效、绿色低碳”的发展目标,在推进企业高效发展的过程中充分发挥科技创新作用,大力推行科技体系建设,持续开展管理创新、项目创新和技术创新,为企业的高效发展提供了动力支持。

该公司围绕企业中心工作,突出“技改增效”的长效机制重点,进一步完善了《永定庄煤业公司科技创新管理考核办法》,极大地激发了技术从业人员的创作热情,先后有SZZ1200/525转载机头接煤装置、矿车转盘、快速闭锁插销、绞车万向转动装置等30多项技术革新项目取得了实用型项目

认证,且获得国家级实用型专利的科技项目11项,科技创新项目课题的确立、研究、落地和推广应用有效地推动了企业的高效发展。

该公司瞄准打造创新型、科技型、复合型人才培育平台这一靶心,在2013年“家忠创新工作室”成立运营之后,于今年6月份,又搭建起“永煤公司科创攻关工作室”第二大科技平台,针对在生产过程中所遇到的实际问题,先后确立了带式输送机减震装置、绞车自动上油装置等24个创新研究项目,其中有17项通过了公司技术评定组的认定,一大批科技成果得到了广泛的应用,为解决企业生产挡手问题提供了科技动力。

麻家梁煤业公司加快智能化建设

本报讯 (记者 张诗珩) 晋能控股煤业集团麻家梁煤业公司实施科技强企战略,提高自主创新能力,推进智能化建设,通过优化放煤工艺,不断提高煤炭回收率,助推企业高质量发展驶入“快车道”。

该公司制定了《智能化矿山建设规划纲要》,以装备升级带动生产系统优化升级。目前,某智能化工作面联合试运转取得圆满成功,设备现已解体下井稳装进入调试阶段。5G专网建设已完成并下23台5G基站的安装调试,其中10台基站已开通,并完成优化测试。该公司

计划将这个综采工作面打造成智能化工作面,建立以“自动控制为主、远程干预为辅”的生产新模式,实现顺槽中心在线监测、一键启动、远程操控等功能,使智能化开采水平进一步得到提升,真正实现了机械化换人、自动化减人。

该公司根据综放工作面煤岩赋存实际情况,创新推广单轮分组间隔放顶煤工艺,综放工作面回采率由85%提升到91%,每米原煤产量增加248吨,每年减少排矸93.6万吨,原煤含矸率直接降低8%,实现煤炭资源精采细采、应采尽采。

云冈矿加大创新力度加速科技兴企

本报讯 (记者 张诗珩 通讯员 耿丹丹) 晋能控股煤业集团云冈矿以创新为引擎,按照企业“高科技、高效率、智能化、现代化、环境友好型”的总要求,实施科技兴企战略,加大科技创新力度,不断加强科技创新体系建设,实现“创新、绿色、卓越、高效”的新时代企业高质量发展。

该矿充分发挥广大科技人员的聪明才智,调动其积极性,组织科技攻关和技术革新活动,并就矿井生产出现的挡土墙问题进行研究,推广了无煤柱切顶成巷开采技术,减少了煤柱损失,提高采区回收率;研究复杂通风系统调整及降阻优化技术,解决了资源枯竭型矿井通风管理难度大、通风困难、通风成本大及通风

效率低等问题;设计并应用了强力皮带撤退快速卷带装置,避免了卷带过程中受多方面制约因素引起的卷带松驰现象,有效提高了卷带效率,实现了安全高效施工等一系列的创新举措使生产效率,提升了设备复用率。

同时,该矿还注重实际应用中的创效体现,优化生产布局,加强回收利用,力促企业集约高效发展。今年以来,他们将通过集团公司科技项目验收的《云冈矿对12号层410盘区小窑破坏区域进行复杂的通风研究》、《精采细采提高矿井煤炭回收率技术实践》等项目投入实践,在实际开采中不断强化采前探测、生产监测,并积极调整方案,推动资源利用最大化的实现。