

抓好“七聚七新” 锤炼能力作风

比忠诚 比实干 比担当 比出彩 树形象

卫东区“四比一树”激发干事创业活力

本报讯(记者朱江森)6月14日,从卫东区委组织部传来消息,为推动行动向“七聚七新”聚效、干部向“七聚七新”对标,着力培养一支高素质干部队伍,该区开展“四比一树”(比忠诚、比实干、比担当、比出彩、树形象)活动,持续激发党员干部干事创业内在动力。

向培养成长工程、作风淬炼提效工程、实战能力提质工程、党建融合赋能工程)为载体,推动“年轻干部到一线去、优秀干部从一线来”,让干部在基层经风雨、见世面、壮筋骨、长才干;以“融合赋能”为牵引,按照“组织相加、工作相融、党建引领、共建共享、发展共赢”的工作思路,在城市围绕基层治理、在农村围绕乡村振兴,持续放大党组织对各类资源的虹吸效应,深化“机关+

社区(村)”“企业+社区(村)”“N+社区(村)”结对帮扶、共驻共建,实现党建资源融合共享,不断提升基层党组织治理水平。

为推动活动顺利进行,该区加强组织领导,各级党组织每半年书面报告一次开展“四比一树”活动的具体情况;强化考核奖惩,把党组(党委)开展“四比一树”活动情况纳入年度综合考核,把贯彻落实情况作为考核评价领导班子

特别是“一把手”的重要依据;加大问责力度,区纪委监委、区委组织部、区委区政府督查局对落实情况进行专项检查,加大执纪问责力度。

“四比一树”是着力推动“能力作风建设年”活动的具体体现,有利于激发干部队伍想干事、敢干事、真干事的积极性、主动性、创造性,为高质量推进“四区”建设、打造“四个卫东”提供坚强组织保证。”卫东区委书记张伟说。

这边,群众跑断腿、磨破嘴,办一桩小事大费周章,有苦说不出、有火不能发;那边,工作人员懒张嘴、不动腿,办一件“熟事”拖泥带水,只管自己悠哉,不管他人焦灼。这种蜗牛式的“慢作为”如同“温水煮青蛙”,长此以往使矛盾问题越积越多、使干群关系受到的伤害越来越大。

“慢”,表面上看是办事效率不高,实际折射出的是部分党员干部责任意识不强、担当精神缺乏,其实是另一种形式的“不作为”。发展犹如逆水行舟,不进则退,慢进亦退。深化“能力作风建设年”活动,就要治“慢”提效率,只争朝夕、不负韶华。

治“慢”需要“硬约束”。俗话说,无规矩不成方圆,有敬畏才知行止。淇河区的“飞虎蜗牛”榜、郟县的“有诉即应”窗口、宝丰县的“一件事一次办”

治“慢”提效率

——着力整治干部队伍中存在的五种突出问题系列谈②

彭雪皎

政务服务套餐……近年来,我市各地纷纷针对办事“慢”想办法、出对策,助推“蜗牛”变身雷厉风行的“飞虎”,确保群众诉求及时得到响应,“只跑一次腿,办成整件事”。实践证明,好作风是“管”出来的,只有严明规矩、压实责任,量化任务、规定时限,才能推动党员干部“不敢慢”、有压力,练就担当实干的铁肩膀、真作风。

治“慢”需要“快问责”。规矩千万条,不如问责一次。“慢病”久治不愈,

根本原因在于没有“开猛药”。鞭子既然高高扬起,就不能轻轻放下,不然可能适得其反。今日事必须今日毕,有错了必须当即改,只有做到真问责、快问责,才能形成震慑,问出成效、责出质量,防止“慢病”久治不愈病入膏肓。

治“慢”就要“长流水”。对于作风建设,群众最担心的是问题反弹、雨过地皮湿、活动一阵风。而“慢作为”与“不作为”相比,更具隐蔽性、更易反弹。要想让治“慢”不陷于一抓就好、

一放就差的恶性循环,就不能有任何“喘口气、歇歇脚”的念头,需要长流水、不断线,常抓不懈、久久为功,让“慢作为”无藏身之处。

当今之势犹如千帆竞发、百舸争流。唯有以“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感,用心想事、激情干事,才能不断提高发展质量和效益。



引水抢种“渴”粒饱满

宝丰县全力保障农田灌溉用水

本报讯(记者巫翊 通讯员李鑫)“水来了!夏种的水源有保证了。”6月15日,在宝丰县肖旗乡磁叭岭村,看着清澈的水注满水渠,村民们心里乐开了花。

“两亩(1亩≈666.67平方米)地1小时就能浇完。感谢县水利局把昭平台水库的水引到我们村,让村里3318亩地夏种有了保障。”磁叭岭村党支部书记李吉康说。

当下正值夏种时节,但进入5月以来,宝丰县无有效降水,且高温天数多,对农作物播种、出苗不利。

为切实做好抗旱抢种工作,该县水利局充分发挥现有大中型灌

区、水库、水利工程的作用,全力调水保灌溉。

据宝丰县水利局局长肖国欣介绍,昭平台水库灌区是该县唯一的大型灌区,覆盖杨庄、城关、肖旗等8个乡镇。目前,灌区日调水量达50万立方米,能够有效缓解旱情,确保农民抢种。

为做到调水有序、及时灌溉,该县水利局抽调精干力量,组建抗旱服务队,深入田间地头开展抗旱抢种技术指导服务。

“截至目前,全县16座中小型水库还有2600万立方米的蓄水量,基本能够保障农田灌溉用水。”肖国欣说。

合力抗旱“梨”想酥甜

鲁山县董周乡最大限度缓解旱情影响

本报讯(记者常洪涛 通讯员乔新强)6月14日,鲁山县董周乡蔡庄村果农段大伟在忙着浇灌梨树。由于是用小柴油三轮车从河里拉来的塑料大罐水,段大伟格外珍惜,他特意在一棵棵梨树的根部挖出一个直径1米左右的小坑,免得水到处流。

“近段时间一直没下雨,如果再不浇水,不但梨子保不住,树也可能旱死。多亏乡政府在河边安装了汽油泵,免费让我们拉水抗旱。”段大伟说。

在离段大伟梨园1公里开外的荡泽河畔“抗旱保收服务群众取

点”,两台大功率汽油泵嗡嗡作响,为开着三轮车前来取水的果农免费加注水罐。

董周乡五里岭一带梨树种植面积达5.6万亩(1亩≈666.67平方米),年产值3亿多元。近年来,虽然当地政府和种梨大户也打了一些机井,但是持续的干旱和高温天气让这些机井显得“杯水车薪”。

“目前,这个取水点每天能服务600多车次,乡里还在其他地方设立了取水点。照这样的速度(加上种梨户的自备井浇灌),梨园基本都能浇上一遍透水。”董周乡农业中心主任南国伟说。

见习岗位“职”等你来

我市积极促进高校毕业生、失业青年就业

本报讯(记者蔡文璐)6月14日,从市人社局传来消息,今年我市大力开发就业见习岗位,第一批已推出2887个,确保有意愿的高校毕业生和16—24岁失业青年能及时参加就业见习。

今年高校毕业生总量增幅较大,为此,市人社局全面开展见习单位征集。截至目前,全市已募集就业见习岗位2887个,并通过市人社局官网和官方微信公众号对外公布。

为充分激发用人单位提供就业见习岗位的积极性,我市将对见

习期未满与见习人员签订劳动合同的见习单位,给予剩余期限见习补贴政策延续至2022年底的优惠;明确见习期满留用率达到50%以上的见习单位,见习补贴标准由当地最低工资标准的70%提高到110%。此外,对获评的省级和国家就业见习示范基地,分别给予10万元和20万元的一次性奖补。

用人单位可向当地人力资源和社会保障部门及其所属公共就业人才服务机构提出申请,也可登录“河南就业网上办事大厅”进行申报。

实践路上“暑”你最美

新华区成立社会实践临时团支部

本报讯(记者毛玺玺 通讯员肖羽)“我志愿加入中国共产党,坚决拥护中国共产党的领导,遵守团的章程,执行团的决议,履行团员义务……”6月14日,20名暑期返乡学生团员在团旗下庄严宣誓。

自此,新华区首支“返家乡”社会实践临时团支部在该区中兴路街道中兴社区正式成立。

日前,共青团新华区委结合单位优势,发布“返家乡”社会实践招募通知,引导返乡大学生发挥专业优势,服务基层治理。

今日天气

白天到夜里晴间多云,偏南风3级到4级,最高气温39°,最低气温25°

西高皇街道 专项巡逻夜市摊

本报讯(记者毛玺玺 通讯员李鹏伟)“看到咱的民警和民兵在大街上巡逻,瞬间有了安全感。”6月13日晚10点,在新华区泰和路街边夜市摊就餐的叶女士说。

据西高皇街道人武部长、政法委员韩冰介绍,为进一步加大治安防控力度,提升群众安全感和满意度,该街道综治中心联合派出所、街道民兵组成安全巡逻队,开展夜市摊专项整治安全巡逻行动。

连日来,巡逻队每天到中央花园小区周围夜市摊、园林路网红夜市摊及其他大排档、小饭店、烧烤店等夜间经营场所巡逻,积极开展法制宣传,认真检查是否安装监控设备,努力实现经营活动现场可追溯,通过“宣传教育+警示震慑”筑牢治安防线,守护一方安宁。

“新型能源城”建设:应势而动日日新

(上接第一版)

鲁山抽水蓄能电站项目总投资86.77亿元,不仅是鲁山县有史以来最大的投资项目,而且是我市“新型能源城”建设的代表性项目。该项目规划装机容量为130万千瓦,主要包括上水库、下水库、输水发电系统和主厂房系统等。

平时蓄水(备用),用时放水发电。抽水蓄能电站具有启停迅速、运行调节灵活等优点,能够突破电网规模对新能源容量的限制,减少新能源大规模并网对系统带来的冲击。

鲁山抽水蓄能电站投产运行后,在提升电网系统调节能力和新能源消纳能力的同时可实现峰荷发电10亿千瓦时以上。

在叶县,盐穴储气库项目一期工程正顺利实施。该项目总投资78亿元,主要是利用盐矿开采后留下的矿洞储存天然气,建成后形成总库容气量30亿立方米、工作气量18亿立方米,能有效弥补平陆山下游天然气西气东输二线干线和支线沿线十个省份的调峰缺口,对增强国家天然气战略储备和中南地区储气调峰能力、保障河南省天然气安全平稳供应以及促进我市转型发展意义重大。

……… 抽水蓄能、盐穴储能、锂电池储

能……我市把多路径发展储能产业、建设全省首个新型储能基地作为“新型能源城”建设的重要组成部分强力推进。

平高集团是我国电工行业重大技术装备支柱企业,具有强大的科技研发实力。

我市依托平高集团在智能电网制造、电力储能方面的技术和产业优势,正加快建设河南省数字能源实验室、河南省智慧电气装备产业研究院,打造创新高地,带动新型储能技术进步和以特高压为引领的智能电网装备产业升级。

同时,平顶山新型能源调峰储备基地方案正由平高集团牵头抓紧制定。

聚焦储能产业,我市还以平高集团、平煤神马集团为龙头,积极布局电池原料及生产设备、电池及电池管理系统、能量管理系统及储能变流器、储能系统集成商、安装商等,打造百亿级新能源储能装备制造产业。

(四)

军昊光伏电站是我市建成的首座100兆瓦光伏电站。

该光伏电站地处鲁山县辛集乡一片荒山坡上,建成5年来已向社会提供了35558万千瓦时绿色清洁能源,直接减排二氧化碳近40万吨,节约标

准煤4万余吨。

近年来,我市新能源发电装机容量增长迅猛。截至2021年底,全市建成投运风力发电场34座、太阳能发电站16座,装机容量分别达到12856兆瓦、787.43兆瓦,分布式光伏发电装机容量达到543.31兆瓦,风电、光伏总装机容量达到2616.33兆瓦,是2016年的40倍,占全市总装机容量的33.63%,位居全省第三。

发展清洁能源是构建以新能源为主体的新型电力系统,改变我市用能结构“一煤独大”的重要途径。

在对已并网风电项目开展技术升级改造的同时,我市加快屋顶光伏整县推进,结合采煤沉陷区、矿山废弃地治理等规划建设高质量“光伏+”项目,开展新能源“源网荷储”一体化和多能互补项目建设,实现新能源就近就地消纳。按照计划,2022年全市要新增风电光伏发电70万千瓦,可再生能源发电量比重要超过25%,清洁能源家族将进一步壮大。

前行不辍,未来可期。探索虚拟电厂应用、推进氢能高质量应用……一项项考虑和谋划,为我市建设“新型能源城”提供了更多实现路径。

应势而动日日新。“新型能源城”建设正为我市在全省打造率先实现“双碳”目标的“平顶山样本”输出强劲而澎湃的动力。



上顶端 看河南 知天下



顶端新闻 各大应用市场 搜索