

# 我省事业单位用人将享6个自主权 高层次人才引进有“绿色通道” 在乡镇干得好有望进事业编制

本报讯 昨日,省委组织部、省人社厅联合印发《关于进一步简政放权完善事业单位岗位设置动态调整机制的指导意见》,今后,事业单位可按规定自主确定岗位设置、岗位标准、岗位类别,自主决定聘用人员等,进一步实现用人自主权“松绑”。  
郑报融媒记者 张翼飞

## 事业单位用人有6个自主权

新政明确,将通过“6个自主”进一步将岗位设置权落实到事业单位,具体包括:事业单位可自主制定岗位设置方案、自主设置岗位标准、自主确定岗位类别和比例、自主确定专业技术人员主辅系列岗位、自主确定岗位设置方案变更、自主决定聘用人员。

这意味着,事业单位可按照有关规定自主制定岗位总量、岗位结构比

例和岗位最高等级;可以根据职责任务、工作性质和人员结构特点,自主确定管理、专业技术、工勤技能三类岗位之间结构比例,并且在突破岗位结构比例和最高等级的前提下,可对专业技术岗位正高、副高、中级、初级之间和内部各等级之间比例进行动态调整。同时,事业单位今后在岗位空缺内,按照岗位聘用条件和程序,自主决定聘用人员。

## 岗位设置可动态调整

新政启动后,一方面能切实把岗位设置权交给用人单位,全面落实用人单位自主权,使用人单位能够结合单位实际,做到按需设岗,充分发挥岗位管理的基础作用;另一方面,也可以切实把聘用人员权限交给用人单位,促进用人单位通过竞聘上岗,实现人员岗位能上能下、待遇能高能低,实现事业单位用人机制转换,真正调动工作人员积极性。

除了下放管理权限之外,新政还创新了事业单位岗位管理机制。

《意见》规定,探索实施事业单位岗位总量分类管理办法,对实行员额制管理的事业单位,可将员额制范围内的人员纳入岗位总量范围,明确事业单位可结合编制数额变化、人才队伍发展规划及人员规模变化等,适时对岗位总量进行调整,使岗位设置动态调整常态化。



- 自主制定岗位设置方案
- 自主设置岗位标准
- 自主确定岗位类别和比例
- 自主确定专业技术人员主辅系列岗位
- 自主确定岗位设置方案变更
- 自主决定聘用人员

## 在乡镇干得好有望直接进事业编制

此外,将实行差异化的事业单位岗位结构比例宏观调控办法。按照扶强扶优、服务发展的原则,对于具有国家重点实验室、国家工程(技术)研究中心、国家重点学科、临床重点专科、国家协同创新中心、河南省优势特色学科以及在人才培养、科技创新、服务社会等方面成效显著、社会反响高的高校、公立医院和科研院所,高级专业技术岗位结构比例可在现行标准基础上,上浮5个百分点左右,支持事业单位人才队伍建设。

人才管理向高层次人才和基层事业单位倾斜,开辟高层次人才岗位设置绿色通道和优化乡镇基层事业单位岗位管理。对不同层级事业单位已聘或引进的符合相关条件的高层次人才,在岗位设置或变更时,可不占本单位正高级岗位结构比例。对在乡镇事业单位符合规定条件的资历较长、贡献突出的人员,可不受岗位结构比例限制直接聘用等,引导高层次人才到我省事业单位服务,引导各类人才到基层单位服务。

# 河南省“十三五”城乡配电网发展规划出炉 2020年中心城区 年均停电时间不超过1小时

## 年底实现自然村动力电“村村通”

无论是建设规模还是供电质量,“十三五”末期,我省都将有所提升。

《规划》显示,到2017年底,我省要实现自然村动力电“村村通”、平原机井电力“井井通”,全面完成中心村农网改造升级;2018年底,完成所有贫困村电网改造,建成一批小康电示范县;到2020年,中心城市(区)供电质量达到国内先进水平,城镇、乡村地区供电质量达到国内平均水平。

就建设规模来说,到2020年,全省配电网110~10千伏变电总容量达到2.48亿千伏安,线路总长度达到35.27万公里。

值得一提的是,供电质量也将得到提升——到2020年,中心城市(区)、城镇、乡村用户年均停电时间不超过1小时、4小时、9小时,故障停电时间整体降低44%。

我省将集中三年(2016~2018年)时间全面解决贫困地区供电能力不足、可靠性低、不通动力电等问题,提升贫困地区供电能力

本报讯 2017年底,实现自然村动力电“村村通”;2020年,中心城区年均停电时间不超过1小时……8月10日,记者从省政府获悉,我省近日印发了《河南省“十三五”城乡配电网发展规划》,对事关百姓生活的用电问题,提出了目标蓝图。郑报融媒记者 李娜

和质量,供电保障能力实现翻番。同时,还要全面实施新一轮农网改造升级,2020年全省农网整体达到中部地区先进水平。

## 中心城市实现高可靠性供电

夏日是用电高峰期,这个时候突然停电,会给百姓生活带来诸多不便。这样的突发情况,今后将越来越少。

根据《规划》,我省将实现中心城市高可靠性供电,力争2020年中心城市供电可靠率达到99.989%,用户年均停电时间不超过1小时,达到国内先进水平。

同时,满足城镇快速增长的用电需求,开展新型城镇化配电网示范区建设。力争2020年城镇地区供电可靠率达到99.954%,用户年均停电时间不超过4小时,达到中部先进水平。

## 2020年建超1000座集中充电站

电动汽车正逐步被更多人接受,与之相适应,充电站的建设也提上了日程。

我省将加强郑州、开封、洛阳、新乡、焦作和许昌等重点地区充电设施建设,实

现城市及城际间充电设施的互联互通。至2020年,建成集中式充电站1000座以上、分散式充电桩10万个以上。

值得一提的是,“十三五”期间,我省规划在开封、鹤壁、洛阳、安阳4地建成智能配电网示范工程。

## 市区配电网自动化全覆盖郑州优先

根据《规划》,我省将加快配电自动化建设步伐,优先实现郑州、洛阳市区配电网自动化全覆盖。

到2020年,配电通信网覆盖率达到100%。加快用电信息采集系统建设,更换改造2550万块智能电表,到2017年,提前实现智能电表和用电信息采集全覆盖。

体制改革方面,我省将加快建立规范的现代电力企业制度,争取2017年提前实现县级供电企业由省电力公司的“子公司”改为“分公司”。