



中共中央办公厅印发《2019 - 2023年全国党政领导班子建设规划纲要》

新华社北京12月4日电近日,中共中央办公厅印发了《2019 - 2023年全国党政领导班子建设规划纲要》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门各单位结合实

际认真贯彻落实。

《规划纲要》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,适应“两个一百年”奋斗目标历史交汇期的新形势新任务,对2019 - 2023年全国各级

党政领导班子建设作出全面规划,是落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线、加强新时代党政领导班子建设的指导性文件。 下转第二版
相关报道见第四版

陈豪指导镇雄县委常委班子专题民主生活会时强调巩固深化成果 坚定“不忘初心、牢记使命”信念

让人民群众感受主题教育带来的新变化新气象

本报讯(记者 田静)12月4日,省委书记陈豪参加并指导镇雄县委常委班子“不忘初心、牢记使命”主题教育和汲取秦光荣案深刻教训专题民主生活会。他强调,要坚持把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,从严从实做好专题民主生活会“后半篇文章”,抓好问题整改,深化专项整治,建立长效机制,加强党的建设,确保主题教育善始善终、善作善成,让人民群众切身感受到主题教育带来的新变化、新气象。

镇雄县是陈豪的脱贫攻坚挂联县和第二批主题教育联系点。民主生活会前,陈豪仔细查看了县委常委班子及成员的检视剖析材料。会上,镇雄县委书记翟玉龙代表县委常

委班子作对照检查,各位常委分别作对照检查,开展批评和自我批评。在认真听取发言后,陈豪指出,专题民主生活会准备充分、严肃认真,强化了理论武装、坚持了问题导向、体现了自我革命精神、明确了努力方向,达到了坚持真理、修正错误、增进团结、推动工作的目的。各级党组织和党员领导干部要深入总结运用主题教育的成功做法和经验,持之以恒抓好理论武装,严格“两个维护”纪律规矩,健全完善贯彻落实习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署的制度机制,建立定期学习对照党章党规的制度,巩固深化主题教育成果,坚定“不忘初心、牢记使命”的信念。

陈豪强调,为民服务解难题,是开展主题教育的重要目标。要牢固

树立以人民为中心的发展思想,建立健全经常性发现问题、解决问题的长效机制,进一步健全乡村组四级便民服务体系,探索流动便民服

务机制,完善并落实好信访工作相关机制,持之以恒推进扫黑除恶专项斗争,着力推动为民办实事解

设能力、治理能力“双能力”提升行动,树立正确选人用人导向,选优配强村级组织班子,着力提高干部队伍

的治理能力和专业化水平,努力建设忠诚干净担当的高素质干部队伍。要坚持全面从严治

党,深刻汲取秦光荣案教训,联系身边发生的违纪违法案件,带头抓好“以案促改”工作,加强对“一把手”的监督制约、对党员干部的纪法教育,加强对重大

我省国家宪法日宣传活动丰富多彩

本报讯(记者 陈晓波)12月4日是第六个国家宪法日,我省各地举行了以“弘扬宪法精神,推进国家治理体系和治理能力现代化”为主题丰富多彩的宣传活动。

4日上午,省司法厅、省普法办在昆明举行了云南省12·4国家宪法日座谈会。省委全面依法治省委员会守法普法协调小组各成员单位相关负责人和法学界代表汇聚一堂,围绕主题,结合实际,对加强宪法学习宣传,培育宪法精神,在全社

会推动形成尊崇宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的浓厚氛围进行了座谈交流。

由省委宣传部、省司法厅、省普法办主办,云南网承办的云南省“壮丽70年 法治新时代”微电影、微视频、微动漫大赛优秀作品线上展播启动。从全省137家单位及个人选送的403件作品中遴选出来的48件优秀作品线上展播,拉开了云南省“宪法进网络”主题宣传活动的序幕。

当日同步启动了“宪法宣传周”活动,全省各地各部门分别开展了宪法进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进军营、进网络“七进”主题宣传活动。此次活动注重精准化,结合各行业各部门特点,针对不同人群不同特点,精心策划宣传内容和形式,切实提高宣传传播力。其中,开展宪法进企业,推动依法治企、优化营商环境;开展宪法进农村,推动基层依法治理、护航乡村振兴、助力脱贫攻坚;

开展宪法进机关,推动依法行政,提升服务效能;开展宪法进校园,推动宪法晨读活动常态化;开展宪法进社区,让宪法进千家、入万户。同时,宪法进军营、宪法进网络、宪法宣传固边防等特色宣传活动也相继开展。

为提高影响力,省委宣传部、省司法厅、省普法办还在昆明市人流集中的地铁、火车站等地方投放宪法知识宣传广告,让乘客可以利用候车时间轻松学习。



楚姚高速公路使用3D技术摊铺路面

本报讯(记者 李承韩)近日,楚姚高速公路建设指挥部开展了路面高精度3D摊铺施工技术试验,开了我省高速公路运用3D技术铺筑路面的先河。

据介绍,以往装有2D自动控制调平系统的常规摊铺机在路面摊铺施工中存在基准不准确、人

为误差大、优质材料浪费等弊端。此次楚姚高速公路引进的3D数字化路面摊铺自动控制系统,在摊铺理念和技术上都进行了大幅改进,具有施工高精度作业、全天候施工作业、人性化显示、节省材料等优势,摊铺控制精度从过去的厘米级别误差降到毫米级别误

差,大大减少了潜在的质量隐患,做到了施工质量全程管控,并实现了智能化、数字化施工,大幅降低人员成本。

据悉,此次铺设演示成功后,建设方将在楚姚高速公路路面施工中全面推广应用该项先进技术。

三年扶持2000多个双创项目 昆明市“小微双创示范”城市绩效考核评价排名全国第二

本报讯(记者 张雁群 浦美玲)日前,财政部公布第二批全国小微企业双创示范城市绩效评价排名,昆明市在全国15个“小微双创示范”城市绩效考核评价中排名第二,获得4500万元奖励资金。

2016年,昆明市获批成为全国第二批“小微企业创业创新基地城市示范”,为期三年。三年来,全市统筹安排中央财政资金9亿元,并带动社会资金投入327亿元,打造了349个公共服务平台,新增各类双创载体面积921万平方米,形成了“创业创新”同步增长的良好局面。

经过三年建设,昆明创业、就业、创新等既定目标均超额完成。截至2018年底,全市小微企业营业收

入达6241.65亿元,比2015年底增长47.42%;小微企业就业总人数达到258.42万人,相比2015年底增长57.52%;全市小微企业技术合同成交额40.57亿元,相比2015年增长356.36%;全市小微企业累计拥有授权专利18340件,相比2015年增长152.83%。

昆明市积极将示范工作融入国民经济发展阶段任务中,创新性地

将“小微双创示范”与区域性国际中心城市建

设、特色产业发展、脱贫攻坚、多民族创业发展相结合,探索出借力“小微双创示范”提升城市发

展能级的可推广经验。在小微企业公共服务体系上,构建起“1+X+N”公共服务体系,共投入33564万元购买第三方服务,发放创新创业服务券6924万元。为缓解小微企业融资难题,积极发挥财政资金的引导和撬动作用,设立了创业创新发展基金,推广“财园助企贷”,推出“云花

短评

服务发展 永葆本色

在朱有勇的科研工作中,真正体现了“让农民过得好一点、农业变得强一点、农村变得美一点”的博大情怀,体现了通过科研解决农业生产实际问题的科学精神。正因为坚守自己的初心和使命,朱有勇才会一直扎根田野,把解决农民的生产问题放在首位,把服务群众、服务发展、服务民生作为矢志不渝的追求。

不留恋城市的繁华而投身农田,不再担任大学校长而希望专心搞科研,朱有勇有着敢

为人先和拿得起、放得下的非凡勇气。他思维缜密,用智慧带领团队解难题、闯新路。他以“沉下心、稳住气、刻苦攻坚、有所创新,做出一流的成果”的担当,激励自己和团队,做到既耐得住寂寞,坐得了冷板凳,又不断创新,胸怀天下,贴近前沿。广大党员干部和科技工作者要学习朱有勇心系群众、服务“三农”的高尚情怀,学习他严谨务实、海纳百川的科学精神,永葆本色,奋发有为,创一流业绩。

同行敬重的本色专家

——记中国工程院院士、云南农业大学名誉校长朱有勇(五)

本报记者 张子卓 郎晶晶

有人说他随时一挽裤腿就下田种地的样子像个农民、学术之光却引领业界;有人说他亦师亦友、风趣又可亲可敬;有人说他聪明智慧、热爱生活又情系百姓;有人说他勤奋执着、严谨又诚实可信……

采访那些与朱有勇院士打过交道的专家学者,他们都欣然接受,并为记者从不同侧面讲述了这位让人亲近敬重、有着与土地一样淳朴本色的农科专家。

刻苦攻坚成果斐然

得知中宣部授予朱有勇院士“时代楷模”荣誉称号,云南农业大学党委书记吴伯志替这位同窗感到由衷自豪。他表示,这既是对朱有勇院士的高度褒扬,也是对全校师生的极大鼓舞。“他是农大人的榜样和骄傲,我们要结合正在开展的‘不忘初心、牢记使命’主题教育,掀起学习朱有勇院士‘时代楷模’精神的新高潮。”

吴伯志和朱有勇是大学同学,又一起留校任教。几十年来,他见证了朱有勇如何坚持一个科技工作者的本色,把科研论文写在大地上。

朱有勇1977年恢复高考时考上云南农业大学,研究生师从云南农大第一代植物病理学专家段永嘉。从上学到工作,吴伯志对朱有勇最深的印象是勤奋、自律。“他有自己清晰的时间表,该吃饭的时候和大家一起吃饭、聊天,吃完饭很少逗留,直奔实验室。”有一次朱有勇主持中国一个关于粮食安全的咨询项目,大年初三就拉着团队去文山调研。大家都说:“朱教授一般过完正月初一就算过完年了。”40多年来,朱有勇不是在实验室做研究,就是下乡种试验田。为节省时间,吃饭也常常用泡面对付。

这样的坚持和刻苦是他取得过人数成绩的基础。

“朱院士通过多年深入系统的研究,结合长期以来云南农业生产中作物间套种实践和农业生态自然规律,创新形成了一套完整的防病抗病、高产高效、绿色生态的农业生物多样性理论,其成果在指导我省农业生产、促进农民增收、保护农业生态环境中发挥了重要作用,取得了显著的经济、社会和生态效益。”省农业农村厅副厅长王平华介绍。

但在30年前,朱有勇大学刚毕业开始研究这个课题时,业界并没有人对此感兴趣。“朱院士是顶着很大压力坚持下去的。”云南省植保植检站站长李永川回忆道。

一个不被看好的研究课题,朱有勇埋头苦干,一做就是18年。直到2000年其学术论文在《自然》杂志上刊出,才蜚声海内外,得到了国内和国际科学界的高度评价和普遍认可。2011年12月8日,朱有勇入选中国工程院院士,也成为第一位云南“土生土长”的院士。

做科学研究耐得住寂寞,坐得了冷板凳,靠的是一股坚持和执着,靠的是甘于平淡。在2015年召开的“滇型杂交水稻发展50年暨杂交粳稻科技合作论坛”上,朱有勇在发言中说:“当前,我们国家经济社会发展很快,为开展科研提供了前所未有的条件。我们要沉下心、稳住气、刻苦攻坚、有所创新,做出一流的成果!”这也印证了他默默坚守的底气和理念。

学术光辉引领业界

“朱院士真的是实至名归。”中国农业大学教授刘西莉说。她向记者介绍了朱有勇于2000年在国际著名杂志《自然》上以封面文章发表的学术论文《水稻遗传多样性及病害控制》。“这是我国科技界植物保护学科在该类高水平刊物上发表的第一篇论文,令业界感到震撼和鼓舞,他的学术光辉引领业界。”刘西莉说。

“其研究成果不仅对云南有重大意义,对全国、全世界都有重大意义,是对全世界农业生产的重要贡献。”中国工程院院士、四川农业大学学术委员会主任荣廷昭,中国工程院院士、贵州大学校长宋宝爱对朱有勇都有这样的评价。

宋宝爱认为,朱有勇开创性地将生物多样性原理和植物病害防治理论相结合,几十年如一日在利用生物多样性控制病虫害研究领域攻关,实现了从基础理论到应用技术,再到转化应用各个层面的重大突破,形成了利用生物多样性防治农作物病害的完整科学体系。其成果与加强生态文明建设、走绿色发展道路的国家战略高度契合,是当前我国全面推进实施农药使用量零增长行动方案行之有效的生态控害技术,充分体现了一个科学家的前瞻性、创新性。他发明的一系列作物多样性时空优化技术被政府作为保障粮食安全与生态安全的重要措施和成功范例。

下转第三版