

为青春搭台 唱发展大戏

河北灵寿县创建农村青年人才服务中心,形成人才筛选储备→培养提升→支持创业→发展党员→进入村级班子的工作链条,为新一代农村青年发展成长提供政策支持和制度保障

□ 本报记者 李季平 兰云

破解农村青年创业难、农村青年入党难、村级党组织纳新难等一系列问题,是实施乡村振兴战略中迫切需要解决的难题。今年3月,河北省灵寿县以改革精神创建农村青年人才服务中心,以新机制为留在农村的青年人才搭建发展平台,并取得初步成效。不久前,石家庄市委组织部向全市推广这一做法。

坚持问题导向 解决农村三大难题

作为国家级贫困县,灵寿县深刻认识到,在打赢精准扶贫攻坚战、扎实推进乡村振兴中,发挥农村青年人才作用是关键,村级党组织建设是保障,党员队伍模范作用是基础。围绕这些共识,自2017年以来,灵寿县委组织部通过对全县基层党组织深入调研摸底,梳理出农村发展中带有普遍性的难题。农村青年创业难。全县近75%的农村青年文化程度在高中及以下,80%靠打工、种地为生,年收入2万元左右。尽管多数农村青年自主创业意愿强烈,但普遍缺资金、缺技术、缺项目成为最大制约。

林业五大重点展会将陆续举办

本报讯 记者田新元报道 2018年7月至11月,国家林业和草原局将与黑龙江、山东、浙江、福建、广西壮族自治区等省(区)人民政府分别联合举办五大国家级林产品交易博览会。这五大林业重点展会分别是:7月6日~10日在黑龙江省伊春市举办的第5届中国(东北亚)森林博览会;9月19日~22日在山东省菏泽市举办的第15届中国林产品交易会;11月1日~4日在浙江省义乌市举办的第11届中国义乌国际森林产品博览会;11月6日~9日在福建省三明市举办的第14届海峡两岸(三明)林业博览会暨投资贸易洽谈会;11月16日~19日在广西壮族自治区南宁市举办的2018中国-东盟博览会林产品及木制品展。

青年农民入党难。一些村在发展党员工作中,由于宗族派性斗争、党组织软弱涣散等原因,许多优秀青年难以入党,新发展的党员整体质量不高,3年以上不发展党员的村还占有一定比例。村级组织纳新难。部分村级班子老化严重,全县农村干部平均年龄52周岁,初中及以下学历占41.9%。由于多数农村青年得不到系统培养,许多优秀农村青年不能入党,导致村级组织后备干部匮乏。

从根本上破解这些难题,成为灵寿县委组织部基层党建的“一号工程”。据介绍,灵寿县委组织部积极问计省、市委组织部,立足本县实际,大胆探索创新,在反复研讨论证基础上,一个新机制脱颖而出。在各乡镇已注册成立“青年人才服务中心及党支部”的基础上,该县县委组织部今年3月出台《关于推进农村青年人才服务中心工作的指导意见(试行)》,依托“一中心一支部”破解农村青年人才不足和多年不发展党员难题,为新一代农村青年搭青春舞台,为他们唱发展大戏提供政策支持 and 制度保障。

据了解,农村人才服务中

心,其实质是乡村振兴的人才库、发展新党员的预备库、村级后备干部的储备库,实行理事会负责制。什么样的标准才被人选人才库?根据县委出台的管理制度,应当具备的条件为45周岁以下,返乡大中专毕业生、复员退伍军人、务工经商人员以及创业意识、服务意识较强的致富能手,有一定特长的青年,才有资格加入人才中心。制度还明确,道德品行差、受过刑事处罚、参加邪教或非法组织等7类人员不得入库。同时,根据平时表现、工作成效情况,为入库农村青年人才建立成长档案,实行痕迹化、常态化管理,对存在日常表现差、违法违纪等情况的人员及时清理出库。针对多年不发展党员的重点村,从制度上予以倾斜,确保此类入库人才数量。

搭建发展平台 培养后备力量和新型人才

在灵寿县青同镇农村青年人才服务中心,记者看到经行政审批局登记注册的“青同镇农村青年人才服务中心”与乡镇党委审批成立的“青同镇农村青年人才服务中心党支部”两块牌子并排悬挂,档案柜里

整齐摆放着入库人员的档案。据介绍,人才服务中心理事长、副理事长由乡镇党委、政府有关人员兼任,中心党支部负责党员教育管理、团支部负责培养优秀团员;人才服务中心内设综合保障部、指导帮扶部,具体负责农村青年人才培养、管理、服务等工作。在整个链条中,管理人员全是兼职,截至目前,全县没有因服务中心的成立和运营增加任何编制。为保障农村人才服务中心高质量起步,该县县委、县政府从政治、技术、金融信贷等多方面进行全方位培训,以提升他们的政治素质、技能水平、创业能力和管理艺术。

其中,政治培训很关键。据了解,服务中心成立以来,该县县委党校围绕党的十九大精神、新党章、乡村振兴战略等内容分9期进行授课。同时,在技术方面,以理论和实践相结合的方式进家政服务、果树嫁接、电商经营等辅导,县农林、科技等部门还到田间地头予以指导,确保学到技术,带动一方发展、带富一方百姓;在金融信贷方面,由县就业局担保对创业者提供最高10万元的创业贷款、县信用联社提供最高15万元的贷款授信额度。

灵寿县委组织部部长赵丽蓉表示,让农村青年人才参与到重点工作和急难险重任务实践中进行锻炼,并实际工作中挑选优秀人才作为入党积极分子和村“两委”班子后备干部人选,进行重点培养,这也是一个非常重要的环节。今后,根据农村人才服务中心发展状况,结合各村级组织不同情况以及入库人才的政治、技能特点,在发展新党员、村级干部配备、创业项目发展等方面,将探索打破村级之间行政界限,使人才潜力发挥最大化;将农村青年人才服务中心打造成实施乡村人才振兴、组织振兴的“大舞台”。

目前,随着农村青年人才服务中心及其党支部的建立,灵寿县已经形成人才筛选储备→培养提升→支持创业→发展党员→进入村级班子的工作链条。截至目前,全县15个乡镇入库人才1397人。其中:优秀返乡大中专毕业生190人、退伍军人93人、务工经商人员473人、农村致富能手384人。在表现突出的重点培养对象中,有103人列为入党积极分子,预计近期27人可发展为中共预备党员;有54人将通过换届进入村“两委”班子。



河北秦皇岛:不让污水进河入海

近年来,河北省秦皇岛市政府全方位整治水生态环境,从源头上治污,从根本上改善河流水质,取得良好效果。在17条入海河流建立严格的“河长制”,形成全流程不让污水进河入海的管理体系;湿地生态明显改善,近岸海域水质达到良好。图为环保局工作人员在入海口检测河水质量。

新华社记者 杨世尧 摄



广西融水:种植产业助脱贫

广西融水苗族自治县在脱贫攻坚中因地制宜,在贫困村发展种植产业,让群众在家门口依靠产业增收。目前,潘里村勾藤种植面积达到300亩。图为村民在护理中草药勾藤。

新华社记者 陆波岸 摄

地方传真

合肥类脑智能创新中心揭牌成立

本报讯 记者华铭 张海帝报道 第二届中国(合肥)类脑智能高峰论坛日前在安徽合肥召开,“类脑智能开放平台”“人工智能开放社区”正式发布,“合肥类脑智能创新中心”正式揭牌。

此次发布的“类脑智能开放平台”由类脑智能技术及应用国家工程实验室联手中科类脑智能技术有限公司共同打造。平台围绕3000块GPU卡、20PB数据存储及处理能力的建设目标,旨在提升科研支撑力度,提高AI顶尖人才培养水平,赋能产业转型升级,降低人工智能创新门槛。

与该平台同时发布的“人工智能开放社区”将构建专业的人工智能相关技术讨论、产业落地方案和企业需求对接平台,打造科研机构的研究成果与产业

智能技术需求之间的桥梁。此外,现场揭牌的“合肥类脑智能创新中心”,将构建全球人工智能人才智库,汇集海内外专家资源,协助政府做好下一代人工智能领域的技术评估与项目咨询等服务,并为相关领域创新项目打造落地土壤,承接创新项目落地、试点及推广工作。

本届论坛以“类脑智能,驾驭未来”为主题,中科大类脑智能技术及应用国家工程实验室负责人作了有关类脑智能的主题报告,中国工程院、中国科学院、微软亚洲研究院等部门的专家学者和企业家代表分别围绕类脑智能主题作了精彩报告,相关企业代表围绕“中国声谷”智能产业发展举行了高峰对话。

武汉绿色低碳转型实现三级跳

本报讯 6月11日,“绿色转型聚焦武汉”国际研讨会举行,来自中日韩三国的百余名专家齐聚武汉,就城市在绿色可持续发展中的地位 and 城市实现绿色低碳发展的路径进行了全方位的剖析。专家指出,武汉绿色低碳转型已经从探索转向质量提升,在低碳战略措施、体制机制、政策手段的建立和创新方面取得显著进展,对中国特色城市绿色转型具有一定的示范和引领效应。

武汉市发改委相关负责人介绍,在绿色低碳转型的道路上,强化顶层设计制度保障、选取重点行业逐一突破、

动员多利益相关方参与、利用国内外机遇为绿色低碳发展造势,是武汉多年来积累的宝贵经验。据介绍,武汉是2010年国家首批低碳试点省湖北的省会城市。今年初发布的《武汉市碳排放达峰行动计划2017~2022年》明确,2022年武汉市碳排放量达到峰值,控制在1.73亿吨,基本建立以碳排放为特征的产业体系、能源体系、建筑体系、交通体系,武汉完成从低碳试点到出台低碳发展规划再到制定达峰行动计划的三级跳,成为绿色转型先锋。

(左耀宏 周 钢)

我国科学家发现纤维素降解新途径

本报讯 近日,山东农业大学李多川教授课题组在研究中发现了纤维素氧化降解的新机制,首次鉴定出多糖单加氧酶可以氧化降解纤维素分子结构中的碳6位,为提高纤维素利用率提供了新途径。该研究成果发表在国际生物能源领域权威期刊《生物燃料的生物技术》上。

纤维素是构成植物细胞壁的重要组成部分,是地球上最丰富的可再生资源之一。它可被纤维素酶降解为葡萄糖,而葡萄糖经发酵可产生乙醇,成为生物新能源燃料。但秸秆、木材等原料中的木质纤维素很难通过纤维素酶降解,而化学降解方法的能耗和成本都

非常高。李多川课题组利用自己建立的溴氧化-飞行质谱法,高效鉴定出了嗜热毛壳菌多糖单加氧酶对木质纤维素氧化降解后的产物,证明了它不仅氧化纤维素的碳1位和碳4位,而且氧化碳6位。课题组认为,在生物学研究领域,通过该成果可以推断纤维素碳6位经氧化降解后的产物进一步分解,产生含有葡萄糖醛酸苷的纤维寡糖,而这种纤维寡糖可在多糖裂解酶、β-葡萄糖醛酸苷酶和葡萄糖苷酶作用下,降解为葡萄糖和相应的有机酸,被生物体细胞代谢后利用。

(孙 伟 郭翠华 陈 宸)

京琼“联姻”提升中医药服务能力

共同丰富和延伸中医药特色服务,为“一带一路”建设贡献力量

□ 周发源 周春燕

如何更好解决肿瘤治疗这一世界性“顽症”,开创抗癌治疗的新天地?海南省肿瘤医院与北京中医药大学“南北联姻”,打出组合拳,共同探索医疗新路。近日,双方在海口签署合作协议,将携手在海南省肿瘤医院建立“北京中医药大学中西医结合临床基地”。协议约定,双方将秉承务实合作原则,以海南省肿瘤医院为平台,展开中西医医疗、教育、科研方面的务实合作。同时,借助各自资源优势,共同丰富和延伸中医药特色服务,提升中医药服务能力,为“一带一路”建设、海南自贸区建设及中

医药发展贡献力量。海南省肿瘤医院理事长蒋会成、北京中医药大学校长徐安龙,代表各自单位在协议上签字。海南省中医药管理局局长徐清宁、海南省肿瘤医院执行董事长林士泉、第一成美医疗集团总裁徐宗华等领导,共同见证了这一重要时刻。签约仪式由肿瘤医院院长徐秀玉主持。

中西医完美结合 开辟抗癌新途径

随着现代科学技术的高度融合,多学科一体化的交叉渗透,具有中国特色的中医与西医完美结合,已成为治疗肿瘤的一把“利剑”。在肿瘤治疗领域,这种中西合璧的治疗方式,

正给医者、患者带来更多的惊喜。这也正是此次海南省肿瘤医院与北京中医药大学达成合作的重要推动力。

根据协议,双方将充分利用各自优势,资源共享,加强在中医药学科建设、医疗技术、科教研发、人才培养方面的沟通、交流,实现互信双赢。为此,北京中医药大学将负责管理临床基地的医疗、教学、科研等相关工作,建立双方共享的临床病例数据库,同时委派专家,扶持海南省肿瘤医院重点专业学科建设,打造中医药特色专科。同时,将基地作为硕士以上研究生临床培养点,开展相关课题研究。海南省肿瘤医院则依托北京中医药大学丰富的中药

制剂研发经验,共同推动海南省肿瘤医院院内制剂的研发,并在北京中医药大学设立“临床肿瘤科研基金”,开展相关临床科研工作,为中医治疗肿瘤开辟新途径。

发挥独特资源优势 拓宽医疗健康产业新路子

“与海南省肿瘤医院合作,首先是因为海南有着得天独厚的自然环境资源,对促进肿瘤病人康复优势明显。其次是海南省肿瘤医院有一流的软硬件设施。”徐安龙在签约仪式上表示,此次与省肿瘤医院共建“临床基地”,不仅仅是临床看病、学术研究,还要培养出“中西医结合”的医护人才,开辟肿瘤治

疗的新天地。

蒋会成说,自2017年以来,第一投资集团旗下医疗产业板块与北京中医医院大学共同推动了多项合作,不仅收购了俄罗斯圣彼得堡中医院,而且还就三亚国际康养中心项目建设进行积极、无缝对接,此次签约已是第三次合作。下一步,双方还将在俄罗斯游客来琼中医旅游、中药研发与应用等方面展开合作,合力做大做强中医药事业。他希望在国家大力发展中医的过程中,双方能在海南走出一条中西医结合治疗肿瘤之路,更好地服务全国患者。

近几年,凭借优越的自然气候条件以及丰富的旅游资源,海南省医疗旅游产业发展势头强劲,这其中,中医文化已成为岛内各地的“揽客招牌”。此次北京中医药大学与海南省肿瘤医院“联姻”,有望进一步擦亮海南医疗健康产业这张“金名片”。