

云南省代表团认真依法履职

向大会提出9件议案 提出代表建议数持续提升

云南日报北京专电(记者 瞿琳宁 杨强 张寅)3月8日,云南省代表团在驻地新闻采访间进行新闻发布,介绍十四届全国人大二次会议云南省代表团参会履职相关情况。

据介绍,云南省代表团依法履职,认真出席大会全体会议,审议审查各项报告,围绕各项议题提出高质量意见建议,切身参与到国家大事要事中,以实际行动全过程人民民主。

按照大会规定的提出议案时限,截至3月8日中午12时,云南省代表团向大会提出议案9件,其中8件以全团名义提出,1件由代表联名提出,比十四届全国人大一次会议时提出议案数多2件;截至目前,已提出建议341件,其中23件以全团名义提出,数量较去年持续提升。

全团议案均属于立法事项,内容包括修订旅游法、仲裁法的议案,制定珠江保护法、环境污染强制责任保险法、计划生育特殊家庭保障法、耕地保护法、金融稳定法和铸牢中华民族共同体意识法的议案,具有一定的前瞻性与可行性,有利于相关工作纳入法治轨道。由代表联名提出的议案属于监督事项,内容为关于开展黄河保护法执法检查的议案。

全团建议主题聚焦、内容丰富,涉及推动高质量发展,强化创新引领,加强和创新社会治理,改善人民生活品质,推动绿色低碳发展,扩大对外开放等方面。其他代表建议内容涵盖经济社会发展、保障改善民生、法治建设等各个领域,涉及保障基层巡护(湖)员工工作经费,扎实推进国家水网建设等,真切反映了代表胸怀国是、情系民生的履职担当。

大关马铃薯晚疫病防控试验地完成播种

本报讯(通讯员 付启春 袁邦前 王朝臻)近日,大关县植保植检站邀请云南季丰农资连锁有限公司联合打造的马铃薯晚疫病防控药效试验基地完成播种。

马铃薯晚疫病是由致病疫霉菌引起的一种世界性的毁灭性病害,发生在马铃薯叶、茎和薯块上。在条件适宜时,病害可迅速暴发,造成植株大面积死亡,从发病到全田枯死,最快不到半个月。一般流行年份,产量损失8%至30%;大流行年份,产量损失可达50%以上,甚至绝收。

经过多年监测调查发现,大关县木杆镇马铃薯晚疫病发病全省最早,危害损失率大,所以试验项目安排在木杆镇栗坝村进行。试验的马铃薯品种选择当地农户喜欢种植的“米拉”和“丽薯6号”两个品种,采用A、B两种试验方案,3次重复1个对照,共16个小区,用地面积1亩。

下一步,双方将加强对试验地马铃薯晚疫病的监测调查及试验防治管理,争取达到理想的试验效果,筛选总结出最适宜马铃薯晚疫病防治的时间和防治药品。

大关县马铃薯晚疫病呈早发、多发态势,严重影响马铃薯产量。为切实做好马铃薯晚疫病的科学防控,保障粮食生产安全和农产品有效供给,促进马铃薯产业高质量发展,近年来,大关县把马铃薯晚疫病防治作为一项重要工作抓紧抓实,积极开展调查研究和科学防治试验,确保农业增效、农民增收。

上接第1版《推进“六大战略” 做好“产、城、人”文章》

“群众增收有路子,发展迈步子,过上好日子,这是我们的工作目标。”苏永忠表示,下一步工作中,昭通市将突出抓好巩固拓展脱贫攻坚成果衔接乡村振兴,深入推进“六大战略”、扎实做好“产、城、人”三篇文章,加快推进农业农村现代化;把推进乡村全面振兴作为新时代“三农”工作的总抓手,学习运用“千万工程”经验,紧紧抓住“守底线一抓发展一促振兴”这一主题主线,以聚焦收入增长、聚焦基层基础、聚焦资金项目、聚焦产业发展、聚焦就业提质、聚焦基本保障、聚焦协作帮扶、聚焦乡村建设、聚焦隐患破解、聚焦治理有效“十个聚焦”发力,努力实现全市巩固拓展脱贫攻坚成果全面推进乡村振兴工作的质量效益好于2023年;脱贫人口和“三类对象”人均纯收入的增速走在全省前列,人均纯收入接近全省平均水平;全面消除人均纯收入低于1万元且有劳动力的脱贫家庭“三个目标”。

法治昭通 天天说法

律师可以同时 在两个律师事务所执业吗?

【有事要问】律师可以同时两个律师事务所执业吗?

【身边案例】小马家因与邻居发生纠纷,打算委托律师作为诉讼代理人,经人介绍后认识甲律师事务所的律师,后小马发现该律师的律师证上律所的名称并非甲律师事务所。小马咨询,律师可以同时两个律师事务所执业吗?

【意衡律师解答】《中华人民共和国律师法》规定,律师只能在一个律师事务所执业。律师变更执业机构的,应当申请换发律师执业证书。同时,在两个以上律师事务所执业的,由设区的市级或者直辖市的区人民政府司法行政部门给予警告,可以处五千元以下的罚款;有违法所得的,没收违法所得;情节严重的,给予停止执业三个月以下的处罚。

昭通市司法局 审核
云南意衡律师事务所 供稿

携手护林防火 共护绿水青山

近日,彝良县开展2024年国际消防日主题活动。活动现场,工作人员采取发放宣传资料、购物袋以及现场施教演练、消防器材介绍和使用培训、现场有奖提问等方式开展宣传,进一步强化市民对消防、救援、避险等紧急情况的意识,增强自我保护的能力。 通讯员 张在福 摄

缘自上海松江 情定云南昭通

——上海两名支教老师实现爱情事业双丰收

◆记者 王明贵

一段支教时光,一份甜蜜爱情。上海两名“95后”支教老师缘自松江,情定昭通,在昭通职教中心一年半的支教工作中,他们结为幸福的伉俪,比翼齐飞,为昭通职教事业播撒青春和爱心。

林勇,硕士研究生,2021年7月毕业于江苏大学交通运输专业。同为硕士研究生的贾媛媛从上海工程技术大学智能感知与控制专业毕业,两人不约而同地入职上海市城市科技学校。一名江苏男生与一名辽宁女生成为同事,并在工作中萌发了爱情。一年后,学校动员赴云南昭通支教,两人商定共赴一次新的“爱之旅”——为昭通教育事业献一份爱,为爱情添一点甜。

“我记得很清楚,我们出发的时间是2022年8月16日。虽然我们告知了父母,但他们还是替我们担心,倒不是担心我们适应不了云南的生活,而是怕我们刚确立的恋爱关系,会不会在高原上产生一些意想不到的“反应”,从而对工作产生影响。”贾媛媛说,其实从报名的那一刻开始,他俩就约定爱情之花不能成为温室里的花朵,而是要让它生长在乌蒙大山里盛开得更加鲜艳,产生出独有的“高原反应”。

2022年8月,上海市城市科技学校林勇、贾媛媛两名老师响应中共中央组织部援助国家乡村振兴重点帮扶县技工学院“组团式”援滇教育工作的号召,跨越2000多公里,从上海来到昭通开展支教工作。在这段时光中,他们从相遇到相知,再到喜结连理,相互鼓励、共同成长。

3年前,林勇和贾媛媛还是同一批刚入职的见习老师,因为工作学习的机会,两人彼此欣赏,相互吸引,成为情侣。一次偶然的机会,林勇看到

了学校发布的援滇公告,于是开心地告诉贾媛媛。两人心底都有一个去支教的梦想,想到祖国最需要的地方去工作,两人一拍即合,当即筹划援滇工作。

一开始,贾媛媛面露难色:“林老师,我们参加工作时间很短,到底能不能完成这份光荣的任务,我心里没底,我怕拖你后腿。”“肯定没问题的,你忘了我们考研那段时间,不是很多东西都不会吗,也是一边学习一边进步,最后成功了。更何况我们现在是‘1+1>2’,互相帮助,共同成长,会变成更好的自己。”在林勇的鼓励下,贾媛媛终于放下了心里的包袱,一起在报名表上郑重地写下了自己的名字。一位名人曾说过:“因为你,我想要成为一个更好的人,不想成为你的负担,因此发奋,只是想证明我足以与你相配。”或许最好的爱情就是并肩而立的成长,眺望同一个方向。这对小情侣一起踏上了援滇之旅。如今,他们在美丽的昭通已经度过了人生难忘的一年半,今年放寒假后回到了上海。

刚到昭通的时候,从小没有离开过平原地区的两人开始感受到高原地区的不适应。从刚开始晚上头疼睡不着觉,到跑两步就喘得不行,饮食上的不习惯让贾媛媛日渐消瘦,林勇一下子乱了阵脚,他通过上网查阅资料和寻求同事的帮助,在他的悉心照顾和关心鼓励下,贾媛媛最终战胜了高原反应,适应新的生活环境。

林勇和贾媛媛深刻认识到支教的重大意义以及肩负的重要责任。两人暗下决心,做好思想准备,一定要发扬上海教育人的拼搏精神和奉献精神,在不断提高自身能力的同时把上海教育的先进理念和教学的好经验、好方法在昭通职教中心进行推广,为推动当地教育事业做贡献自

己的力量。

帮扶工作的前半年,因为疫情原因,昭通职教中心采取线上教学方式,他俩通过不断的学习和讨论,将智慧树教学平台引入线上教学中,并将日常教学经验总结出来,联手参赛获得了混合式教学案例创新大赛一等奖的好成绩,为当地教师提供了经验示范。

林勇是新能源汽车专业课教师,通过现代化的教学手段,契合企业实际的教学内容让学生在课堂上学得津津有味,他将“课岗赛证”的理念融入教学中,根据帮扶学校设备量身打造一套新能源汽车校本教材。

“技能大赛是检验职业教育质量的试金石”,希望通过带领老师和学生参赛,发挥以赛促教、以赛促建作用,将上海先进的教学理念、信息化教学方法等进行经验分享,助推昭通职业教育发展。“林勇说。帮扶期间,林勇带领昭通职教中心的老师和学生参加比赛,获得了2023年“云南省职业院校技能大赛”新能源汽车维修项目团体赛二等奖、三等奖,2023年云南省职业院校技能大赛新能源汽车智能化技术项目优胜奖,并在昭通市取得了历史性的好成绩。好成绩的背后同样离不开贾媛媛的支持,备赛期间,对于算法的相关知识,林勇不是很精通,计算机专业出身的贾媛媛正好帮助他弥补这一短板,为林勇开了“小灶”。

为全面提高电子信息工程系教学质量,贾媛媛积极推动、协助系部开展教研活动,与昭通职教中心的老师一起探讨,从教学、大赛、公开课等方面对教研活动制定更新的计划,提高昭通职教中心教师的教学水平。为充分发挥引领示范作用,贾媛媛举办多次讲座,带教活动以及公开课听课评课活动,提出有效的建议,推动“任务引领法”在课堂中的运用,受到了

昭通职教中心老师的好评。

吃透昭通职教中心的校情后,贾媛媛发现很多老师还只会用传统的授课方法,因此,提升教师的教學能力迫在眉睫,而参加比赛锻炼是最好的渠道。贾媛媛与林勇一起组织策划“全国职业院校技能大赛——教师教学能力比赛”专题讲座,邀请上海专家分享经验。在贾媛媛与林勇的号召下,昭通职教中心的多个系部组建起教学能力比赛队伍。一个不深夜,在出租屋的小灯下,贾媛媛与林勇相互鼓励,完成备赛训练方案和教案规范化书写讲解等多个准备工作,通过集体备课、磨课等方式,深入比赛全过程,与参赛教师共同探讨教案设计和教学方法,为参赛教师提供了全方位的支持和帮助。最终,昭通职教中心的一支参赛队伍荣获2023年云南省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖,成功入围国赛,多支队伍参赛并积累了宝贵的经验,在当地取得了良好的示范作用。

“在一起的每一天,都充满了阳光和希望。”贾媛媛说。两名老师用实际行动书写了对教育事业的忠诚与热爱,他们不断进步、不断成长,在这种朝夕相处的日子里,两人的感情越来越深厚。2023年8月,他们走入婚姻的殿堂。上海帮扶团队的同事们经常对他们夫妻俩开玩笑:你们小两口是真正的“家庭组团式帮扶”。

绽放爱情之花,结出甜蜜之果。林勇和贾媛媛一起为了梦想而奋斗,他们用奋斗书写青春,一起奔赴心中的山海,追逐梦想的星辰,齐唱一首支教的浪漫情歌。



市卫生健康系统 开展消防安全培训

本报讯(通讯员 罗娟)3月7日,昭通市卫生健康委邀请昭通市消防救援支队组织开展消防安全知识培训。

培训采取“线下培训+实地教学”的方式进行。讲解员结合近年来的火灾事故案例,分析研判卫生健康系统存在的隐患重点,提出了改进措施,并就加强单位消防安全管理普及了消防法律法规知识。在理论讲解后,讲解员向各受训学员现场演示了建筑彩钢板、防盗网、电动车的火灾隐患。讲解深入浅出,案例发人深省,让参训学员深刻认识到消防安全的重要性,掌握消防安全防范及逃生技能,提高应急处置能力,为医疗机构消防安全持续稳定打下坚实的基础。

市卫生健康委各科室负责人,委属各单位分管领导、具体负责安全生产的工作人员,各县(市、区)卫生健康委分管领导、县直医院分管副院长、具体负责安全生产的工作人员,部分民营医院代表参加培训。

避险救援宣传增强自护力

近日,彝良县开展2024年国际消防日主题活动。活动现场,工作人员采取发放宣传资料、购物袋以及现场施教演练、消防器材介绍和使用培训、现场有奖提问等方式开展宣传,进一步强化市民对消防、救援、避险等紧急情况的意识,增强自我保护的能力。 通讯员 张在福 摄

力建设,提高代表议案建议办理质效等提出意见建议。

当天正值“三八”国际劳动妇女节,王宁代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,向我省参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全省各族各界妇女致以节日问候和美好祝愿。

人民安宁,依法服务高质量发展这个新时代的硬道理,高质量履行法律监督职责,做实人民群众能体验得实惠的检察为民,持之以恒提升法律监督能力,奋力开创人民检察事业新局面。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。 今天是“三八”国际劳动妇女节,会议以大会主席团的名义,向各位女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向世界各国妇女,致以节日的祝贺和美好的祝福。 大会执行主席于伟国、王宁、王晓晖、王蒙徽、巴音朝鲁、冯飞、刘艺良、刘铭涛、杜家毫、李秀领、杨晓超、张又侠、陈刚、林武、易炼红、周祖翼、赵一德、祖木提提、吾布力·倪岳峰、黄利新、黄楚平、景俊海、锺刚刚在主席台执行主席席就座。

释放数据潜能 筑基新质生产力

当前,如何激发海量数据要素潜能,打造典型应用场景,更好培育和发展新质生产力,是我国实现科技自立自强的关键选择。

在新一轮科技革命和产业变革大背景下,数据量和算力呈爆炸性增长,数据已成为驱动经济社会发展的关键生产要素,算力则是激发数据要素潜能的新型生产力。海量的数据和新型的算力为培育新质生产力奠定了坚实的基础。大数据、人工智能、区块链和量子计算等新技术加快赋能千行百业,战略性新兴产业和未来产业在这一沃土中快速成长,开辟新赛道,塑造新动能,形成新优势,成为我国科技自立自强的排头兵。经过多年发展,凭借完备产业体系、超大规模市场、海量数据资源和丰富应用场景等优势,我国已在5G、大数据、人工智能等新技术方面取得先机,为我国战略性新兴产业和未来产业构筑了广阔发展空间。对此,应充分利用好我国海量数据要素和丰富应用场景,从供需两端发力盘活数据市场,发挥数据要素乘数效应,为推动高质量发展注入不竭动力。

完善数据基础制度是前提。新质生产力是符合新发展理念的先导性生产质态,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。应持续加快构建数据基础制度体系,不断完善和优化顶层设计,释放数据要素潜能,推动数据驱动型创新,倍增科技创新效能,催生新产业、新模式、新动能,为生产力的能级跃迁奠定坚实基础。

打造典型应用场景是基础。数据的价值在于应用,应用的关键在于场景。应结合不同行业的基础条件和数据禀赋,尤其是颠覆性技术和前沿技术,推动数据要素在不同场景、不同领域的使用,破解传统性约束,扩展生产可能性边界,寻找不同场景下的“最优解”。要把挖掘高价值数据要素应用场景作为主攻方向,围绕具有先发优势的潜在关键技术和引领未来产业的前沿技术,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,探索一批跑得快、有成效、可复制推广的典型场景,以点带面,赋能产业深度转型升级,完善现代化产业体系。

发挥数据乘数效应是关键。新质生产力是创新起主导作用,具有高科技、高效能、高质量特征,以全要素生产率大幅提升为核心标志的新型生产力。发展新质生产力,是突破“卡脖子”问题与牵引创新“牛鼻子”的关键所在。通过生产要素“1+N”的创新性配置,大幅提升全要素生产率,形成创新发展合力,助推新质生产力内涵发展。要创新生产要素配置方式,促进数字经济和实体经济深度融合,形成更多新质生产力,为构建现代化产业体系注入强大动力。

(来源于新华网)