

山西大豆玉米带状复合种植一线见闻

新华社记者 马晓洁 唐诗凝

在山西省忻州市忻府区南肖村,57岁的种植户崔秀芬在田间看着破土的大豆新苗,绿油油一片,露出饱含期待的笑容。今年是她第一次尝试大豆玉米带状复合种植,“我参加了村里组织的农技培训班,遇到问题我也随时会问农技指导员和示范户,我有信心种好!”崔秀芬说。

今年是大豆玉米带状复合种植推广的第二年,山西省已提前下达补助资金1.64亿元,在74个县安排复合种植82万亩。目前,种植所需种子、肥料、农药等农资供应充足,农机装备特别是带状复合种植专用机具齐全。山西还开展了农机手技能培训,已投入农机装备2.9万台,机耕整地面积达26.9万亩。

白和村作为长治市武乡县洪水镇大豆玉米带状复合种植示范点,去年共种植1100余亩,其中村集体经济股份合作社种植900亩,共产玉米50多万公

斤、大豆近7.5万公斤,亩产值达到1800元。今年,白和村集体经济股份合作社以每亩每年360元的价格,集中连片流转耕地600余亩。白和村党支部书记梁斌说,“我们把适宜的地块都整合起来,小田并大田,这样更有利于农业机械化作业,提高种植效益。”

农户自家“小地块”也有“大丰收”。去年,在武乡县上同乡张庄村农户杨俊谦家的3亩大豆玉米带状复合种植地块,经专家组测量,以玉米亩产511.1公斤、大豆亩产137.3公斤的成绩,代表武乡县荣获了2022年全国大豆高产竞赛“金豆王”(带状复合种植)第八名。今年,杨俊谦继续种植了8亩大豆玉米。他对邻居们说,“一定要有‘机播’意识,严格按照农技指导的株距行距来种植,等距苗匀,种好了才能收好。”

在长治市沁县定昌镇泊立村,今年部分农田尝试采用了全生物降解渗水

地膜。随着玉米大豆复合播种机缓缓驶过,一块块平整的农田被披上了“外衣”,远看像一片海。山西农业大学研究员姚建民是这项专利的发明者,他告诉记者,全生物降解渗水地膜适用于半干旱地区,有良好的保墒、增产、可生物降解等优势,播种后两个月地膜开始分解,可转变为土壤肥料。

“咱们是‘3+2模式’,玉米与大豆的行距要在50-60厘米,玉米行距40厘米,大豆行距35-40厘米……大豆顶土能力弱,要种浅一点。种完后要注重田间管理,精细干。”姚建民与农户们走在田间地头,向他们嘱咐道。

不仅要“种得好”,还要“管得好”。李志杰是忻州市定襄县李家庄村的一位年轻农户,今年种植大豆玉米400余亩,比去年扩大一倍。“去年雨水好,我也比较注重田间管理,收成不错。玉米没减产,每亩豆子还能

多赚300元左右。”李志杰告诉记者,大豆种子他选用了试验田的好品种“东豆339”,播种后打了苗前封闭药液来抑制杂草生长。由于他所种的地块属于丘陵旱地,苗前封闭除草的效果还不错,后期省了一些人力成本。他还表示,田间管理也要舍得投资,给玉米追好肥、定期灌溉、人工除草和收割豆子等环节都很关键。

今年是李志杰回家种地的第三年。“原来我一直在外地打工,年收入七八万元左右,回来种地后发现,收成好的话收入能比原来翻一番。”李志杰说,村民们看到他种地效益好,种植积极性也高涨,今年村民们种植大豆玉米的面积总共比去年增加了200余亩。

今日关注

据中国信息通信研究院发布的《车联网白皮书》

预计到2025年 我国智能汽车市场规模 将接近万亿元

工信部数据显示 截至2022年

我国搭载辅助自动驾驶系统的智能网联乘用车新车销售量

700万辆

同比增长45.6%

新能源汽车辅助自动驾驶系统搭载比例

48%

新华社发(王威制图)

动态

汽油、柴油价格下调

新华社北京电(记者 严赋憬 陈炜伟) 国家发展改革委6月13日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年6月13日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低55元和50元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。本轮成品油调价周期内,国际油价小幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期来看,国际油价仍可能偏弱运行。

我国拟建设培育1万家以上产教融合型企业

新华社北京电(记者 严赋憬 陈炜伟) 记者6月13日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、教育部等8部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案(2023—2025年)》,明确2025年国家产教融合试点城市达到50个左右,在全国建设培育1万家以上产教融合型企业等一系列目标。

国家发展改革委社会发展司司长刘明表示,方案发布对于完善现代职业教育体系,建设教育强国、人才强国具有重要意义。方案内容包括推动形成产教融合双主体、夯实职业院校发展基础、建设产教融合实训基地、深化产教融合校企合作、健全激励扶持组合举措等5方面重点任务。

为了完善职业教育专业设置,方案鼓励引导职业院校优先发展先进制造、新能源、新材料等产业需要的一批新兴专业,加快建设护理、康养、托育、家政等一批人才紧缺的专业,改造升级冶金、医药、建材、轻纺等领域的传统专业,撤并淘汰供给过剩、就业率低、职业岗位消失的专业,鼓励学校开设更多紧缺的、符合市场需求的专业。



血液是一种无法人工合成、也不能长期保存的无法替代的宝贵资源。2023年6月14日是第20个世界献血者日。专家提示,科学认识输血,适量献血,是无损健康的。希望更多公众能够加入无偿献血者队伍,保障临床血液安全供应。

无偿献血是关系人民群众健康和生命安全的社会公益事业。1998年,我国颁布实施了《中华人民共和国献血法》,形成了“政府主导、部门协作、社会支持、公众参与”的无偿献血工作格局。25年来,无偿献血事业发展取得了显著成绩,世界卫生组织发布的《全球血液安全报告》显示,我国在无偿献血总量、血液安全水平和临床合理用血等方面位居全球前列。

根据世界卫生组织活动口号,结合我国无偿献血发展情况,2023年我国世界献血者日的活动口号是:捐献血液,分享生命。活动主题:汇聚青春正能量,无偿献血传爱心。国家卫生健康委医政医管司有关负责人表示,世界献血者日旨在颂扬无偿献血者通过献血拯救他人生命、改善他人健康的奉献行为,也呼吁更多人特别是青年人能够定期参加无偿献血。

“一个健康成年人献血不超过自

世界献血者日: 科学认识输血,保障血液安全

新华社记者 李恒

身总血量的13%,对身体没有不良影响。”北京协和医院输血科主任甘佳介绍,一个健康成年人的总血量约占体重的8%,以一个体重50公斤的成年人为例,其体内的血液为4000至5000毫升,一次献血200至400毫升,即占人体总血量的5%至10%,失去的血容量可以很快从组织间液和饮用水中得到补充,血细胞在一个月內就可恢复到原有水平。

足量、安全、持续地血液供应,是开展临床医疗救治和患者生命安全的重要保障。甘佳介绍,输血治疗是一种十分重要的临床治疗手段,主要应用于创伤、产科围产期出血和手术出血、其他出血性疾病等。此外,输血治疗也用于血液系统疾病以及肿瘤放疗化疗之后的骨髓抑制患者。

如何避免经输血传播疾病?专家表示,在医疗过程中,除必须接受输

血救治外,应尽量避免异体输血。同时,一些病原微生物的传播还会通过不洁净的针刺过程发生,所以针刺、注射治疗以及打耳洞等要选择正规机构。

此外,要保持合理饮食、充足休息和适量运动,养成健康的生活方式,拥有健康的体魄,才能拥有健康的血液。

为加强全国血站服务体系能力建设,进一步提升我国血液安全供应水平,2021年12月,国家卫生健康委发布《全国血站服务体系建设发展规划(2021—2025年)》明确,到2025年,全国血站服务体系进一步完善,各级血站规模和服务体系显著提升,无偿献血量采集量进一步增加,建立血液安全风险监测预警机制,完善血液联动保障机制,血液供应保障公平性和可及性持续提升,血液质量安全水平稳居全球前列。

国家发改委已下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元

新华社北京电(记者 陈炜伟) 记者6月12日从国家发展改革委了解到,今年以来,国家发展改革委已联合财政部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元,占年度拟下达投资规模的90%以上,支持中西部20余个省份实施2000余个农村中小型基础设施建设项目。

据介绍,项目实施后,预计发放劳

务报酬20余亿元,吸纳带动20多万困难群众参与工程项目建设,人均增收1万元左右。下一步,国家发展改革委将尽快下达2023年度剩余以工代赈中央预算内投资计划,督促指导有关省份加快项目开工建设,抓实抓牢群众务工组织和劳务报酬发放等工作,充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促发展的重要作用。

全国总工会部署做好职工防暑降温工作

新华社北京电(记者 周圆 樊曦) 当前全国多地陆续迎来高温天气。全国总工会日前印发《关于做好2023年职工防暑降温工作的通知》,要求各级工会督促用人单位合理布局生产现场,为职工提供必要的个体防护用品和高温作业休息场所,按规定发放高温津贴。

通知指出,职工防暑降温工作是一项季节性很强的劳动保护工作,直接关系到职工身体健康和企业生产安全。各级工会要加强组织领导,与政府相关部门形成合力,抓好责任落实;要认真履行法律赋予工会的群众监督职责,督促用人单位落实防暑降温主

体责任,预防发生职业性中暑事件;代表职工与用人单位进行平等协商,签订集体合同或者高温作业和高温天气作业劳动保护专项集体合同等。

通知强调,各级工会要通过向夏季露天作业的物流、电力、建筑、环卫等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员送清凉物资、送政策宣传、送健康培训、送健康体检、送法律援助等方式,积极开展“送清凉”等活动。积极拓展“司机之家”、户外劳动者服务站、工会帮扶(服务)中心等服务设施功能,重点帮助新业态形态劳动者解决实际问题,为高温天气户外作业职工避暑休息提供便利。

遗失声明

尹喜柱不慎将山西康健诚信药店连锁有限公司理想家园分店的营业执照副本丢失,统一社会信用代码为91140602MA0JT55R9P,成立日期为2017年11月1日,特此声明作废。

王亚军不慎将陕西弘东建设工程有限公司右玉分公司的印章和公章丢失,统一社会信用代码为91140623MA0L2RDNIJ,成立日期为2020年5月13日,特此声明作废。

雷海峰(身份证号:14060219801005302X)不慎将朔州市开发区锦绣园四号楼三单元302室的买卖合同、收据丢失,特此声明作废。

本人杨志慧2020年10月起就读于喀什大学教育学原理专业,2023年6月毕业。2023年6月6日因喀什大学校内顺丰快递工作人员失误不慎遗失喀什大学硕士毕业证书(证书编号:107631202302000102)和喀什大学硕士学位证书(证书编号:1076332023000093),声明作废。凡持有该证书及复印件办理事务,与杨志慧本人无关。



历史深处的章弘(下)

这究竟是怎么回事呢?

章弘治理应州大兴土木,必然花费甚巨。既无上级拨款,公费又不准列支,手段只能是派和捐,对象也只能是本州的士绅商民,本人也带头“创捐清俸”(《重修弥陀塔寺记》)。试想,应州地处塞外,土地贫瘠,物产不丰,完成正税尚且困难,额外摊派捐,势必会引起不满,特别是摊派捐供甚巨的士绅商民,必然心怀怨恨。可以想见,章弘为了加速实现治州理想,催收摊派捐供必会急又硬,难免民怨怒涌,怨恨之情如堰塞湖,越积越多,汹涌宣泄的只是一个机会罢了。

雍正元年清理亏空、惩治贪腐,山西贪腐案发,震惊朝野,巡抚诺敏奉旨严查。机会出现了。从这则碑文里可以看到,状书认为税赋“征之奉有明文,斯完之皆为国务。”除有明文规定征收的正税外,其余私派、带征、多征等名目均属陋弊,计一十六项,其中十四项总计银四万八千四百三十九两,认定为章弘任内八年搜刮之

朔州民族交融文化专辑选登(十)

民财。这四万八千多两银子去向成了关键:私吞还是公用?

我们可以从当时对章弘的处分看出端倪:调任它地任用。不是革职查办,也不是撤职听用。在诺敏遵旨大力反贪追逼空空的背景下,如果章弘贪墨证据确凿,这样的处理结果不可想象。结论应该是章弘没有贪腐,钱用在了公共事业上。他的错在于追逼太急,聚财量大,“除贫征富”(《革除陋弊碑》),严重伤害了部分人的利益,惹翻了一州的士绅商贾。这一阶层,恰恰是引导民意的集团、封建王朝的统治基础,对于官僚阶层有着不可低估的影响力。章弘的结局就可想而知了。

是年冬,章弘继任者肖纲一接任,顺时应势,安抚民心,即呈报督抚,将章弘所推行的办法作为陋弊尽行革去,并据此详请州宪令与行省督抚批文,立碑刻石,作为永禁。

至此,章弘作为横征暴敛、贪墨无度的州官形象定格历史。

在民间,章弘修塔、章弘之死还有一个版本。从记事起,姥姥就拿“吊死鬼章弘舒着长舌头过来了”吓唬我们这些不听话的小孩子。长大后,听老人们讲,章弘是古时候应县的一个官宦,也是个很有学问的阴阳先生,会算卦、看风水。他看出应州这个地方山川钟灵毓秀,桑湑

二水萦绕似带,宝塔高耸,人杰地灵,是一块风水宝地。嫉妒心起,下决心要破坏应州的风水。他以维修木塔之名,将玲珑宝塔之木制直棂窗,改为夹泥墙,每层有八个面,五八筑起四十堵墙,墙上画了许多作鬼,于是宝塔之灵气被破坏了。此外,城墙上魁星也被改作作鬼,手中所握之笔,换成黑棍,十字街心被挖下数尺,且在下面埋了铡刀与秃笔,据说街心高主“心高傲上”,秃笔只能供画匠用,因此后来应州人,秀才少了,走草地的画匠多了。

章弘破坏风水的举动,被当地士绅发觉了,随后激起应州人民的公愤,再加上他一贯赋税繁重,早令州人不满。于是就发生了“联名上告”指控他贪赃枉法的事情。章弘离任临走时,被人们摘去官帽。在去绥远的路上走到毛家皂(今怀仁市境内)上吊自杀了,留下“吊死鬼章弘”的传说。

这个民间传说起于何时,真实性如何,无从考证,我们姑妄听之。但在这个传说里,章弘心理何等阴暗,手段何等恶毒!其行卑鄙,其心可诛,简直人神共愤,十恶不赦!因此,在1934年夏天拆除木塔夹泥墙时,全城的老百姓奔走相告倾巢而出,去看被章弘封了二百余年的木塔。当内绘神佛壁画外色暗红的夹泥墙,连同夹泥墙内的斜柱一同由塔上抛下,在尘土飞扬中,八面塔身全部敞开,老百姓们拍手称快,感觉被章弘诅咒

破坏了的风水又回来了。不久由应县、繁峙两县的木匠制成的松材木隔扇安装完毕,涂刷了桐油清漆,一时间玲珑剔透,悦人眼目。

木塔在人们的热心期盼下,在风水先生的引导下,恢复了玲珑宝塔的本来面目。但是,这次所谓的维修却是木塔遭受的最大厄运,其破坏之烈,甚于地震巨力、战争炮火。这是一次愚昧对科学的胜利。木塔失去了有效的支撑保护,倾斜扭转,部分构件脱榫劈裂一天天加重,危象丛生。

每一个传说背后都有影影绰绰的历史存在。胜利者在拥有绝对话语权后,总会尽力把失败了的对手妖魔化,把正义拉到自己一边。章弘得罪的是所有应州士绅商民,既然他已“畏罪自杀”,但他所做之事总归抹杀不了的,那么总得有个说法吧,而风水说是最易引起民愤的了。这能作为流布了几百年的传说产生的合理解释吗?不过,这个传说还有一个作用就是从另一个侧面证实了夹泥墙为章弘所修。

章弘是否到过这个传说,我们不得而知。但他离职的原因一定很清楚,一个在治内有所追求、有所建树的官员,却遭到他治下子民的诬陷攻击,欲置之死地而后快,其内心的感受可想而知。因此,他没有去新的任所,也没有回到他的故乡。在刚刚离开任职8年的应州土地,便在毛家皂自缢身亡。这位朝廷官

员、孔子门生以这样的方式离开这个世界,是失望乃至绝望的宣泄,还是以死明志的控诉?连离开这个世界的地方都不选应州。这是何等的悲愤与绝决!

在章弘离开应州的雍正年间,怀仁知县给木塔送了一块匾,上书“正直”两个大字,至今还挂在木塔第二层南面平座铺作外。几百年间,好像在向人们警示着什么。

《重修弥陀塔寺记》《禁革陋规碑》两通碑,一通自述,一通它说,说的是同一个人和事,情形截然相反。甚至在应县民间,“吊死鬼章弘来了”三百年间成了恐吓夜闹稚童的口头语。

云层翻滚,风吹如雨。我沿塔拾级而上,头发被吹得乱舞,整个人都要被卷起来似的。我又一次伫立在塔门前,仰望面前这块匾。这块题为“万古观瞻”的匾蓝底铜字,赵体行书,笔画清秀圆润,结构端正严谨,神韵连贯,婉媚娟秀,是难得的珍品。上款“大清康熙六十一年岁次壬寅八月朔旦”,下款却被人抹去。这,就是章弘的亲笔匾额。

每次伫立在这块匾下,不由地想到章弘临走时给州人留下的诗句:

三山九出,二水绕城流。

富貴无三辈,清官不到头。

心里就戚戚然,仿佛看到在铜青色天幕的映照下,那个六十多岁的跛脚老翁摇着头悲愤地往前走,越走越远……

但从未消失。关于他的碑匾文字、民间传说还在,是非曲直任人评说。

杜丽君

转自《朔州文博》2023年第3期 部分图片转自网络