

江西省安全生产责任追究办法(试行)

近日,中共江西省委办公厅、江西省人民政府办公厅印发了《江西省安全生产责任追究办法(试行)》,要求各地各部门认真抓好贯彻落实。现将办法予以公开发布。

第一条 为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,进一步压实安全生产责任,有效防范各类生产安全事故发生,根据《中国共产党问责条例》《地方党政领导干部安全生产责任制规定》《中华人民共和国安全生产法》等有关规定,制定本办法。

第二条 本办法适用于对安全生产相关工作负有责任的各级党委和政府及其有关部门、企事业单位,以及上述部门(单位)的党员、干部和公职人员的责任追究。

其他生产经营单位及其有关人员对安全相关工作负有责任的,按照有关法律法规严肃追责问责。

第三条 安全生产责任追究按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”要求,坚持依规依法、实事求是,失责必问、问责必严,权责一致、错责相当的原则。

第四条 各级党委和政府以及纪检监察机关、党的工作机关、安全生产监管部门等按照权限和职责,分别实施安全生产责任追究。

第五条 各级党委和政府及其有关部门、企事业单位存在下列情形之一且造成严重后果的,应当进行追责问责:

(一)对习近平总书记关于安全生产的重

要论述和重要指示批示精神学习贯彻不深入、不坚决,落实党中央、国务院关于安全生产决策部署和省委、省政府工作要求打折扣、做选择、搞变通,规定任务不落实或者敷衍了事的;

(二)未按照“党政同责、一岗双责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”规定,履行安全生产法定职责、部门安全生产工作职责的;

(三)未按照要求组织开展各类安全隐患排查整治工作的;

(四)对各级各类安全生产巡查督查检查通报反馈问题不重视,整改不力、虚假整改的;

(五)对发生的生产安全事故负有责任或者发生事故后未采取应急处置措施或者迟报、漏报、谎报、瞒报生产安全事故的;

(六)其他应当追责问责的情形。

第六条 党员、干部和公职人员存在下列情形之一且造成严重后果的,应当进行追责问责:

(一)对习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神学习贯彻不深入、不坚决,落实党中央、国务院关于安全生产决策部署和省委、省政府工作要求打折扣、做选择、搞变通,规定任务不落实或者敷衍了事的;

(二)未按照“党政同责、一岗双责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”规定,履行安全生产工作职责的;

(三)未履行本岗位安全生产工作职责的;

(四)未按要求落实安全生产重点工作;

(五)未按要求组织开展各类安全隐患排查整治工作的;

(六)对各级各类安全生产巡查督查检查通报反馈问题不重视,整改不力、虚假整改的;

(七)阻挠、干涉安全生产监管执法或者重

故调查的;

(八)对发生的生产安全事故负有责任或者发生事故后应急处置不力或者组织、参与迟报、漏报、谎报、瞒报生产安全事故的;

(九)其他应当追责问责的情形。

第七条 对各级党委和政府及其有关部门、企事业单位的责任追究,可以采取以下方式:

(一)检查。责令作出书面检查并整改;

(二)通报。责令整改,并在一定范围内通报;

(三)调整。按照干部管理权限向党委(党组)或组织(人事)部门提出调整领导班子的建议。

第八条 对负有责任的党员、干部和公职人员的责任追究,可以采取以下方式:

(一)通报。严肃批评,责令作出书面检查,切实整改并在一定范围内通报;

(二)诫勉。以谈话或者书面方式进行;

(三)组织调整或者组织处理。对失职失责、危害较重,不适宜担任现职的,采取停职检查、调整职务、责令辞职、免职、降职等;

(四)党纪政务处分。对失职失责、危害严重,应当给予党纪政务处分的,依照《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等给予党纪政务处分;

(五)追究刑事责任。涉嫌犯罪的,移送有关机关处理。

上述责任追究方式,可以单独使用,也可以依据规定合并使用。

第九条 开展安全生产责任追究,按照以下程序进行:

(一)开展线索收集。各有关部门在巡查督查检查中发现或者根据上级部门移交、群众举报经核实符合本办法第五条、第六条规定情形,需要开展责任追究的,应当及时向有管理权限

的党委(党组)、政府以及纪检监察机关、党的工作机关报告,并提请开展责任追究调查。

(二)深入调查核实。有管理权限的党委(党组)、政府以及纪检监察机关、党的工作机关应当成立调查组,及时对收集的线索和材料依规依法进行调查核实。

(三)提出处理建议。经调查核实后,调查组应当集体讨论,形成调查报告,提出处理建议和依据。

(四)作出处理决定。有管理权限的党组织依照有关规定和程序作出处理决定,或者按干部管理权限将相关问题线索移交纪检监察机关、司法机关依法开展追责问责工作。

第十条 严格落实安全生产“一票否决”制,对因发生生产安全事故被追究领导责任的党政领导干部,在相关规定时限内,取消考核评优和评选各类先进资格,不得晋升职务、级别或者重用任职。凡出现安全生产工作“一票否决”情形的,有关责任单位当年不得评为综合性先进单位,其班子成员不得评为先进个人;党政主要负责人和有关责任人员一年内不得评先评优,不得提拔重用。

第十一条 党政领导干部对发生生产安全事故负有领导责任且失职失责性质恶劣、后果严重的,不论是否已调离转岗、提拔或者退休,都应当严格追究其责任。

第十二条 存在以下情形之一的,应当从重追究责任:

(一)事故应急救援、善后处置工作不力导致生产安全事故人员伤亡或者经济损失扩大的;

(二)对安全生产工作不力造成严重社会影响负有主要领导责任的;

(三)在接受追责问责调查和处理中,不如

实报告情况,敷衍塞责、推卸责任,或者唆使、默许有关部门和人员弄虚作假的;

(四)采取隐匿、伪造、销毁证据或者串供等手段,逃避、对抗事故调查的;

(五)其他应当从重追究责任的情形。

第十三条 存在以下情形之一的,可以从轻、减轻追究责任:

(一)主动采取补救措施,积极开展善后处置,减少生产安全事故损失或者挽回社会不良影响的;

(二)积极配合追责问责调查,且主动承担责任的;

(三)安全生产隐患尤其是重大事故隐患认真整改,成效明显的;

(四)其他可以从轻或者减轻追究责任的情形。

第十四条 符合以下情形之一的,可以免予追究责任:

(一)对职责范围内发生生产安全事故,经查实已经全面履行安全生产职责,并全面落实党委和政府有关工作部署的;

(二)按照党中央关于建立健全容错纠错机制有关规定可以免予追责问责的。

第十五条 责任追究结果应当及时向被追究责任的党委和政府及其有关部门、企事业单位、党员、干部和公职人员所在党组织、单位宣布,并向同级纪检监察机关、组织(人事)部门通报。

第十六条 赣江新区、开发区等各类园区安全生产责任追究,按照干部管理权限适用本办法。

第十七条 本办法具体解释工作由省委办公厅会同省政府办公厅、省应急厅承担。

第十八条 本办法自发布之日起施行。

江西省加强安全生产巡查督查检查工作办法

近日,中共江西省委办公厅、江西省人民政府办公厅印发了《江西省加强安全生产巡查督查检查工作办法》,要求各地各部门认真抓好贯彻落实。现将办法予以公开发布。

第一章 总 则

第一条 为推动安全生产巡查督查检查工

作规范化、制度化,全面压实党委政府领导责任、部门监管责任和生产经营单位主体责任,根据党中央、国务院关于安全生产工作决策部署和安全生产法律法规,制定本办法。

第二条 本办法适用于我省各级安全生产委员会(以下简称安委会)及其办公室(以下简称安委办)组织的安全生产巡查、综合督查工作;各行业主管部门,负有安全生产监督管理职责的部门(以下简称业务监管部门),企业主管部门组织开展和参与的安全生产专项检查、日常监督检查工作。

第三条 安全生产巡查督查检查综合运用现场检查、查阅资料、听取汇报、列席会议、个别谈话、交流座谈、约谈督导、问卷调查、反馈意见、警示曝光、受理来信来电等方式开展。

各安委办应当加强对巡查督查检查工作的统筹协调。各地各有关部门应当强化协作联动,及时共享信息,按照职责权限督促整改落实和调查处理。

第四条 各级政府及有关部门应当统筹推进安全生产专家库,指导督促安全生产网格化管理责任落实,完善行业领域专家、专业技术

服务机构参与巡查督查检查工作机制。鼓励社会公众通过投诉举报、网络监督等方式监督巡查督查检查工作。

第五条 巡查督查检查应当聚焦重点地区、行业领域和生产经营单位,针对突出问题、短板弱项、痛点难点开展。完善督办、函告、通报、约谈、曝光制度,对发现的问题隐患实行闭环管理,督促责任单位严格按照要求整改销号。严禁对巡查督查检查中发现的问题“一刀切”,严禁随意关停生产经营单位、随意顶格处罚。

第六条 推动生产经营单位通过安全自

评、隐患自查、标准化自建等方式落实安全生产主体责任。对生产经营单位存在的重大事故隐患,属于生产经营单位自查发现且按规定报告的,应当跟踪督促限期消除;属于巡查督查检查发现的,应当按照职责权限交由有关部门依法处理。

第二章 安全生产巡查

第七条 安全生产巡查由各级安委会组织开展,原则上每2年对下一级党委政府(含开发区)完成一轮“全覆盖”安全巡查。(下转第7版)

“研究基金”资助项目结出丰硕成果 拼多多助力营造自由开放合作的科研环境

6月12日,国际著名学术期刊《自然》(Nature)杂志在线发表中国农业大学农学院田丰课题组和生物学院李继刚课题组的合作研究论文《智慧冠层促进玉米密植增产》。该研究首次在玉米中鉴定到“智慧株型”基因lac1,揭示光信号动态调控lac1促使玉米适应密植的分子机制,为商业品种快速定向修饰、多性状协同改良、野生种从头驯化等提供了强大工具。

4月23日,中国农业大学魏育蕾与中国科学院动物研究所乐谦、郭靖涛团队,共同在国际权威学术期刊《细胞》(Cell)上发表重磅文章《3D构建人类早期胚胎发育原肠胚模型》,首次揭示人类胚胎尾端信号源调控原肠运动,为探究人类极早期胚胎发育进程打开一扇全新的大门。

2023年5月9日,拼多多向中国农业大学捐赠1亿元设立“拼多多—中国农业大学研究基金”,支持中国农业大学围绕国家重大战略需求,立足全球农业领域科技前沿,在强化基础研究和农业关键核心技术攻关方面进行积极探索。

目前,“拼多多—中国农业大学研究基金”资助项目陆续取得重要进展。在该研究基金资助的50项在研项目中,已有多个项目收获重要的阶段性成果,除上述论文外,另有数篇文章在《植物细胞》(The Plant Cell)、《细胞代谢》(Cell Metabolism)、《自然通讯》(Nature Communications)等知名学术期刊上发表,涵盖基础生物学、细胞学、植物生物技术、食品科学等领域。

▲《细胞》期刊官网发

布《3D构建人类早期胚胎发育原肠胚模型》

▲《自然》杂志在线发
表《智慧冠层促进玉米密植增产》

拼多多—中国农业大学研究基金

捐赠仪式

2023年5月9日

中国·北京

中国农业大学

拼多多

2023年5月9日,“拼多多—中国农业大学研究基金”捐赠仪式现场 姜萍萍摄

国际知名学术期刊先后刊登资助项目成果

“出生、结婚、死亡都不是你一生中最重要的时刻,原肠运动才是。”发育生物学家的先驱路易斯·沃尔伯特(Lewis Wolpert)曾如此表示。原肠运动发生于胚胎发育极早期,此前研究表明,人类早期流产、多种先天性遗传缺陷与妊娠疾病多与原肠胚发育异常相关。因此,解析原肠运动对探索生命过程,理解早期胚胎发育异常导致的流产、干预胎儿疾病发展等拥有深远的临床意义。

中国农业大学与中国科学院团队发布的成果首次解析了人类胚胎前期CS8时期的人类胚胎,通过空间测序获得胚胎的62个横断面以及共38562个数据点,以此为基础,凭借数据分析和胚胎模拟,系统研究原肠胚阶段各细胞谱系分化规律和功能。这为理解人类早期胚胎发育及相关疾病提供重要资料,也为改善不良妊娠结局奠定科学基础,同时也意味着,原肠胚时期这一人类生命起源的“黑匣子”有机会被逐步打开。

除了生命科学领域的基础研究外,研究基金资助项目中还有多项瞄准农业关键技术

的攻坚成果出炉。玉米是全球第一大粮食作物,不断增加种植密度是玉米单产水平持续提升的关键手段之一。数据显示,美国玉米种植密度普遍超过每亩6000株,而中国玉米种植密度平均为每亩4000株,发掘和利用耐密高产基因、培育耐密高产品种是提高中国玉米单产水平的重要途径。

中国农业大学团队首次在玉米中鉴定到“智慧株型”基因lac1,揭示光信号动态调控该基因促使玉米适应密植的分子机制,建立单倍体诱导系遗传转化体系,为商业品种快速定向修饰、多性状协同改良、野生种从头驯化等提供了强大工具。鉴于研究成果的重要性,6月上旬,《自然》杂志以“文章加速预览”模式在线发表该科研成果。

截至目前,“拼多多—中国农业大学研究基金”资助项目已产出多项高质量、有影响的科研成果,如揭示后生元在人类与动物营养和健康中的作用机制、解析调控黄瓜侧枝伸长相关机制、发现水稻细胞的内质网自噬参与抗病启动、发现抗病感应受体识别的新机制等。

“拼多多—中国农业大学研究基金”自成立以来,在2023年度进行了两期项目资助,共资助在研项目50项,涉及农业生物育种、兽医公共卫生、粮食安全、食品安全、生态安全、生物安全和涉农前沿交叉等多个领域。其中,关于水稻抗病机制、β-葡萄糖苷酶赋予玉米病虫害抗性等多项研究成果已刊发于知名学术期刊。今年第一期资助项目仍在评审过程当中,目前已收到项目申请100余项。

“拼多多—中国农业大学研究基金”分两类项目进行征集、评选和资助。A类项目主要瞄准农业关键技术领域,支持科研团队进行农业关键核心技术攻关。从已获资助项目来看,该项目主持人多由具有战略科学家思维的院士级科学家担任,集结本领域或跨学科队伍,开展原创性、颠覆性的技术攻关,前瞻性探索解决农业领域科学问题。B类项目主要支持青年人才瞄准世界农业科技前沿,进行原创性基础研究。目前已获资助的项目负责人既有“国字号”人才,也有从国外顶尖大学引进的青年科学家和优秀博士后。

中国农业大学校长孙其信表示,中国农业大学和拼多多因农相识、因农合作,拼多多的捐赠聚焦科技创新,充分体现其作为民族企业对农业发展的支持、对农业科技的重视、对农业教育的关注。“拼多多—中国农业大学研究基金”所资助项目在资金使用方面具有高度灵活性,只要符合科研工作实际需求和研究客观规律,符合相关财务规定,项目负责人有充分的资源支配权。

据了解,随着受资助项目不断增加,该基金除了为科学家提供坚实的科研保障外,还将搭建起跨学科的交流平台,为科学家营造一个自由、开放和合作的科研环境。

“我们祝贺中国农业大学在多个科研领域结出硕果,未来,拼多多将继续支持基础研究和农业关键技术的科研攻关,推动拥有国际影响力的高水平科研成果的诞生。”拼多多首席发展官朱政表示。(张希)

助力营造自由开放合作的科研环境