

中建材 0335 号
2017 年 11 月 14 日收

中共中央和国家机关机关由

中央安全生产委员会

关于加强中央和国家机关部门、单位安全生产工作的意见

中安委〔2017〕1号

2017年11月14日

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国各族人民团结拼搏，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。党的十八大以来，党中央高度重视安全生产工作，把安全生产纳入“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，作出一系列重大决策部署，实施了一系列重大举措，取得了一系列重大成果，安全生产形势持续稳定向好，但安全生产基础仍不牢固，一些深层次矛盾和问题尚未根本解决，安全生产形势依然十分严峻复杂，必须持之以恒、久久为功，毫不松懈地抓好安全生产工作，确保人民群众生命财产安全。

现提出以下意见：

一、牢固树立和贯彻落实新发展理念，坚持把安全生产摆在更加突出的位置

（一）深刻认识安全生产工作的重要性

（二）牢牢把握安全生产工作的政治方向

（三）切实增强安全生产工作的责任感

二、健全安全生产责任体系

（四）落实安全生产领导责任

（五）落实安全生产属地管理责任

三、强化安全生产源头治理

（六）严格安全生产准入条件

四、加强安全生产监管执法

（七）加强安全生产监督检查

五、提升安全生产保障能力

（八）加强安全生产基础设施建设

六、完善安全生产应急救援体系

（九）健全安全生产应急救援机制

七、加强安全生产宣传教育培训

（十）加强安全生产文化建设

八、加强党的领导

（十一）加强党的组织建设

九、加强组织领导

（十二）加强组织领导

十、加强考核问责

（十三）加强考核问责

十一、加强监督执纪

（十四）加强监督执纪

十二、加强督查督办

（十五）加强督查督办

十三、加强激励约束

（十六）加强激励约束

十四、加强考核评价

（十七）加强考核评价

十五、加强激励约束

（十八）加强激励约束

十六、加强考核评价

（十九）加强考核评价

十七、加强激励约束

（二十）加强激励约束

十八、加强考核评价

（二十一）加强考核评价

十九、加强激励约束

（二十二）加强激励约束

二十、加强考核评价

（二十三）加强考核评价

二十一、加强激励约束

（二十四）加强激励约束

二十二、加强考核评价

（二十五）加强考核评价

二十三、加强激励约束

（二十六）加强激励约束

二十四、加强考核评价

（二十七）加强考核评价

二十五、加强激励约束

（二十八）加强激励约束

二十六、加强考核评价

（二十九）加强考核评价

二十七、加强激励约束

（三十）加强激励约束

二十八、加强考核评价

（三十一）加强考核评价

二十九、加强激励约束

（三十二）加强激励约束

三十、加强考核评价

（三十三）加强考核评价

三十一、加强激励约束

（三十四）加强激励约束

三十二、加强考核评价

（三十五）加强考核评价

三十三、加强激励约束

（三十六）加强激励约束

三十四、加强考核评价

（三十七）加强考核评价

三十五、加强激励约束

（三十八）加强激励约束

三十六、加强考核评价

（三十九）加强考核评价

三十七、加强激励约束

（四十）加强激励约束

三十八、加强考核评价

（四十一）加强考核评价

三十九、加强激励约束

（四十二）加强激励约束

四十、加强考核评价

（四十三）加强考核评价

四十一、加强激励约束

（四十四）加强激励约束

四十二、加强考核评价

（四十五）加强考核评价

四十三、加强激励约束

（四十六）加强激励约束

四十四、加强考核评价

（四十七）加强考核评价

四十五、加强激励约束

（四十八）加强激励约束

四十六、加强考核评价

（四十九）加强考核评价

四十七、加强激励约束

（五十）加强激励约束

四十八、加强考核评价

（五十一）加强考核评价

四十九、加强激励约束

（五十二）加强激励约束

五十、加强考核评价

（五十三）加强考核评价

五十一、加强激励约束

（五十四）加强激励约束

五十二、加强考核评价

（五十五）加强考核评价

五十三、加强激励约束

（五十六）加强激励约束

五十四、加强考核评价

（五十七）加强考核评价

五十五、加强激励约束

（五十八）加强激励约束

五十六、加强考核评价

（五十九）加强考核评价

五十七、加强激励约束

（六十）加强激励约束

五十八、加强考核评价

（六十一）加强考核评价

五十九、加强激励约束

（六十二）加强激励约束

六十、加强考核评价

（六十三）加强考核评价

六十一、加强激励约束

（六十四）加强激励约束

六十二、加强考核评价

（六十五）加强考核评价

六十三、加强激励约束

（六十六）加强激励约束

六十四、加强考核评价

（六十七）加强考核评价

六十五、加强激励约束

（六十八）加强激励约束

六十六、加强考核评价

（六十九）加强考核评价

六十七、加强激励约束

（七十）加强激励约束

六十八、加强考核评价

（七十一）加强考核评价

六十九、加强激励约束

（七十二）加强激励约束

七十、加强考核评价

（七十三）加强考核评价

七十一、加强激励约束

（七十四）加强激励约束

七十二、加强考核评价

（七十五）加强考核评价

七十三、加强激励约束

（七十六）加强激励约束

七十四、加强考核评价

（七十七）加强考核评价

七十五、加强激励约束

（七十八）加强激励约束

七十六、加强考核评价

（七十九）加强考核评价

七十七、加强激励约束

（八十）加强激励约束

七十八、加强考核评价

（八十一）加强考核评价

七十九、加强激励约束

（八十二）加强激励约束

八十、加强考核评价

（八十三）加强考核评价

八十一、加强激励约束

（八十四）加强激励约束

八十二、加强考核评价

（八十五）加强考核评价

八十三、加强激励约束

（八十六）加强激励约束

八十四、加强考核评价

（八十七）加强考核评价

八十五、加强激励约束

（八十八）加强激励约束

八十六、加强考核评价

（八十九）加强考核评价

八十七、加强激励约束

（九十）加强激励约束

八十八、加强考核评价

（九十一）加强考核评价

八十九、加强激励约束

（九十二）加强激励约束

九〇、加强考核评价

（九十三）加强考核评价

九一、加强激励约束

（九十四）加强激励约束

九二、加强考核评价

（九十五）加强考核评价

九三、加强激励约束

（九十六）加强激励约束

九四、加强考核评价

（九十七）加强考核评价

九五、加强激励约束

（九十八）加强激励约束

九六、加强考核评价

（九十九）加强考核评价

九七、加强激励约束

（一百）加强激励约束

九八、加强考核评价

（一百零一）加强考核评价

九九、加强激励约束

（一百零二）加强激励约束

一百、加强考核评价

（一百零三）加强考核评价

一百零一、加强激励约束

（一百零四）加强激励约束

一百零二、加强考核评价

（一百零五）加强考核评价

一百零三、加强激励约束

（一百零六）加强激励约束

一百零四、加强考核评价

（一百零七）加强考核评价

一百零五、加强激励约束

（一百零八）加强激励约束

一百零六、加强考核评价

（一百零九）加强考核评价

一百零七、加强激励约束

（一百一十）加强激励约束

一百零八、加强考核评价

（一百一十一）加强考核评价

一百零九、加强激励约束

（一百一十二）加强激励约束

一百一〇、加强考核评价

（一百一十三）加强考核评价

一百一一、加强激励约束

（一百一十四）加强激励约束

一百一二、加强考核评价

（一百一十五）加强考核评价

一百一三、加强激励约束

（一百一十六）加强激励约束

一百一四、加强考核评价

（一百一十七）加强考核评价

一百一五、加强激励约束

（一百一十八）加强激励约束

一百一六、加强考核评价

（一百一十九）加强考核评价

一百一七、加强激励约束

（一百二十）加强激励约束

一百一八、加强考核评价

动已进入旺季，交通运输繁忙，一些企业抢工期、赶进度、增效益意愿强烈，加上冬季天气影响，诱发事故的因素增加。同时，安全生产大检查工作结束后，一些地区和单位容易出现松懈思想，违法违规现象极易“回潮”，引发生产安全事故。各地及各有关部门和单位要清醒认识当前安全生产形势的严峻性、复杂性，切实强化政治自觉和行动自觉，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实全国安全生产电视电话会议和《国务院安委会办公室关于做好岁末年初安全生产工作的通知》精神，坚持人民至上、生命至上，树牢安全发展理念，坚决防范遏制重特大事故发生，确保岁末年初安全生产形势稳定。

一、压实责任，严格落实安全生产属地管理责任和部门监管责任

（一）压实属地管理责任。各地要严格落实《地方党政领导干部安全生产责任制规定》，健全完善安全生产责任考核制度，将安全生产纳入经济社会发展综合评价体系，实行一票否决制，对因履行职责不力导致本地区发生重特大生产安全事故的，依法依规严肃追责问责。

（二）压实部门监管责任。各有关部门要按照“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”的要求，认真履行安全生产监管职责，加强日常监督检查，严格执法，依法查处各类违法违规行为。

（三）压实企业主体责任。各企业要牢固树立安全发展理念，全面落实安全生产主体责任，健全完善企业安全生产管理体系，严格执行安全生产规章制度，加强从业人员安全培训，提升企业本质安全水平。

二、紧盯重点，扎实开展岁末年初安全生产专项整治行动

（一）紧盯危险化学品领域。深刻汲取山西临汾“10·1”重大火灾爆炸事故教训，举一反三，深入开展危险化学品安全风险集中治理，严防危险化学品泄漏、爆炸、中毒等事故发生。

（二）紧盯矿山领域。深入排查治理矿山安全隐患，严厉打击超能力、超强度、超定员生产建设行为，严防尾矿库溃坝、边坡坍塌、采空区冒顶片帮等事故发生。

任不落实、整改不到位的，要依法依规严肃问责。

三、严格安全监管执法，严厉打击各类违法违规行为

各地区、各有关部门要进一步明确检查执法重点，突出事故易发多发的重点地区以及风险高、隐患多的企业，加强明查暗访、突击检查，紧盯可能造成重特大事故的重大隐患和严重违法行为。

对存在重大安全隐患的，要依法责令停产停业、停止施工、停止使用相关设施设备，立即整改，严防事故发生。

对涉嫌犯罪的，要及时移送司法机关，依法追究刑事责任。

对发生生产安全事故负有责任的，要依法依规从重处罚。

对因自然灾害引发生产安全事故的，要依法依规追究有关地方人民政府和部门负责人的责任。

对因发生生产安全事故造成人员伤亡、财产损失的，要依法依规追偿到位。

对因发生生产安全事故被追究刑事责任的，要依法依规限制其担任生产经营单位主要负责人资格。

对因发生生产安全事故被追究刑事责任的，要依法依规限制其担任生产经营单位主要负责人资格。

对因发生生产安全事故被追究刑事责任的，要依法依规限制其担任生产经营单位主要负责人资格。

对因发生生产安全事故被追究刑事责任的，要依法依规限制其担任生产经营单位主要负责人资格。

对因发生生产安全事故被追究刑事责任的，要依法依规限制其担任生产经营单位主要负责人资格。

四、突出重点行业领域，进一步强化安全专项整治

各地区、各有关部门和单位要针对当前生产经营活动特点，

深入分析研判本地区本行业领域存在的突出问题，研究制定针对性强、操作性强的整治措施，确保取得实效。

对煤矿、非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹、金属冶炼等高危行业领域，要严格落实企业主体责任，深入开展自查自纠，及时发现和消除安全隐患。

对道路交通、水上运输、渔业船舶、建筑施工、特种设备、民爆物品、冶金有色、电力、消防、燃气、粉尘涉爆、涉氨制冷等行业领域，要结合实际，有针对性地开展专项整治。

对新业态、新模式、新产业，要研究制定安全监管办法，做到全覆盖、无盲区，坚决防范遏制事故发生。

对安全生产工作不力、事故多发的地区，要约谈有关负责人，督促落实安全生产责任。

车（船）重点人员的安全监管，集中排查整治危险路段（水域）

安全隐患。人员密集场所要进一步深化消防安全专项整治，严防

（二）雨期施工：雨期施工时，建筑施工要重点加强脚手架、模板、起重设备等的防风、防雷、防雨措施。

十七、海井干枯的水，要归根，所以归根，以兹作方此俗生一两

www.wiley.com x x x www x www x x x

Digitized by srujanika@gmail.com

• [View Details](#) • [Edit Details](#) • [Delete](#)

Digitized by srujanika@gmail.com

www.wanhu.org

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

10.1007/s00339-010-0630-1

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup. The light source (laser) emits light at $\lambda = 532$ nm. The beam splitter (BS) splits the beam into two paths. The first path contains a lens (L₁) and a polarizer (P₁). The second path contains a lens (L₂) and a polarizer (P₂). The two paths converge at a point where they are imaged by a camera (C). The distance between the lenses L₁ and L₂ is $d = 10$ cm. The distance between the lenses and the camera is $L = 100$ cm. The angle between the two paths is $\theta = 30^\circ$.

Digitized by srujanika@gmail.com

W. B. D. Lick Observatory, University of California, Santa Cruz, CA 95064, USA

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

www.nature.com/scientificreports/ | (2022) 12:1030 | Article number: 1030

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.

Figure 2. The effect of the number of clusters on the classification accuracy.

•

 [University of Twente](#) | [UT.nl](#)

$\{W_{\mu\nu}^{\alpha\beta}, W_{\mu\nu}^{00}, \partial_\mu A_\nu^\alpha, \partial_\mu A_\nu^0\}$

• **Geometric morphometric analysis of shape variation in the skull of *Pholidoscelis*.**