

2020年云南省高层次人才人才培养支持计划“青年拔尖人才”专项入选人才公告

根据《云南省“高层次人才人才培养支持计划”实施办法（试行）》，经组织推荐、专家评审、专项主管部门研究、省人才工作领导小组审定，云南省高层次人才人才培养支持计划“青年拔尖人才”专项入选人才300名，现予以公告。公告名单按姓氏笔划排序，公告时间2020年9月17日至9月23日。

云南省人才工作领导小组办公室
2020年9月17日

入选人才名单

PHOOKAMSAK RUNGTIWA 中国科学院昆明植物研究所
丁城志 云南大学
卫婷婷 昆明理工大学
马二登 省烟草农业科学研究院
马鹏飞 中国科学院昆明植物研究所
马喜梅 省委党校（云南行政学院）
马懿星 昆明理工大学
孔令梅 中国科学院昆明植物研究所
孔令鑫 昆明理工大学
孔德军 昆明学院
尹 荻 云南大学
尹 君 昆明学院
方留杨 云南省交通投资建设集团有限公司
方 熹 云南师范大学
毛莹博 红河学院
毛榕榕 昆明医科大学
牛俊坤 昆明医科大学第一附属医院
王大玮 西南林业大学
王元忠 省农业科学院
王世雄 云南大学
王加昇 昆明理工大学
王加胜 昆明理工大学
王后平 云南大学
王守义 云南大学
王志远 省农业科学院
王建国 云南农业大学
王欣宇 中国科学院昆明植物研究所
王春桥 云南大学
王 洋 云南师范大学
王炳辉 昆明理工大学
王 峰 昆明理工大学
王振吉 楚雄师范学院
王 晋 云南大学
王浩禹 云南师范大学
王继尧 云南大学
王 辉 西南林业大学
王 澄 云南民族大学
王 静 昆明医科大学第一附属医院
王 蝶 昆明理工大学
邓 佳 西南林业大学
付光辉 昆明理工大学
付培立 中国科学院西双版纳热带植物园
兰丹凤 昆明医科大学第一附属医院
冯立冰 云南大学
冯 璐 云南农业大学
卢丙越 红河学院
卢华正 中国科学院西双版纳热带植物园
史 静 云南农业大学
宁致远 云南大学
甘家武 昆明理工大学
田 斌 西南林业大学
申 向 曲靖师范学院
申 岑 昆明理工大学
白亭亭 省农业科学院
白彝华 昆明医科大学第二附属医院
龙光强 云南农业大学
任 楨 昆明学院
刘丹丹 昆明医科大学
刘从水 云南大学
刘亚平 中国科学院昆明植物研究所
刘屹湘 云南农业大学
刘 江 昆明医科大学第一附属医院
刘红春 云南大学
刘应波 云南财经大学
刘连杰 云南师范大学
刘 奇 大理大学
刘 录 云南中医药大学

刘 林 云南农业大学
刘金卓 云南大学
刘晓飞 云南大学
刘能生 昆明理工大学
刘 鹏 云南大学
刘德稳 西南林业大学
向永源 中国科学院云南天文台
向 诚 昆明理工大学
字成庭 云南农业大学
孙 伟 昆明理工大学
孙婷婷 云南财经大学
年 寅 中国科学院昆明动物研究所
庄会富 中国科学院昆明植物研究所
成文敏 云南农业大学
朱文勇 中国医学科学院医学生物学研究所
朱江醒 云南大学
朱国富 昆明医科大学第二附属医院
朱彩梅 云南大学
朱 敏 云南师范大学
江 洁 中国船舶重工集团公司第七〇五研究所昆明分部
许沃伦 红河学院
许 凌 大理大学
许瑞娟 中国科学院昆明动物研究所
闫 芳 云南民族大学
闫 宁 昆明学院
严 磊 云南师范大学
何小虎 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
何正员 云南大学
何守杰 昆明理工大学
何 沛 云南大学
何明卫 云南中烟工业有限责任公司
何海卿 昆明理工大学
何海卿 云南大学
吴富卿 昆明理工大学
吴 程 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
吴增源 中国科学院昆明植物研究所
吴疆翀 中国林业科学研究院资源昆虫研究所
宋红娟 云南大学
宋 亮 中国科学院西双版纳热带植物园
宋贵波 昆明医科大学第一附属医院
宋腾飞 中国科学院云南天文台
张凤梅 云南中烟工业有限责任公司
张冬冬 昆明理工大学
张加龙 西南林业大学
张亚飞 昆明理工大学
张刘东 云南农业大学
张旭东 中国科学院昆明植物研究所
张劲夫 云南民族大学
张 希 云南中医药大学
张 青 云南大学
张 亮 云南大学
张 俊 西南林业大学
张 恒 昆明理工大学
张家明 昆明理工大学
张家强 昆明医科大学第一附属医院
张振伟 云南大学
张晓伟 昆明理工大学
张晓明 云南农业大学
张浩森 中国科学院昆明动物研究所
张海珠 大理大学
张雁南 昆明理工大学
张 嘉 中国科学院云南天文台
张 璐 云南大学
张 蕊 省农业科学院
张 蕊 云南师范大学
李凤萍 云南农业大学
李文峰 云南农业大学
李师锋 中国林业科学研究院资源昆虫研究所
李 旦 西南林业大学
李玉春 中国科学院昆明动物研究所
李全清 红河学院
李红梅 玉溪师范学院
李贞阳 红河学院
李 丽 云南师范大学
李 君 云南师范大学
李启彭 昭通学院

李 苏 中国科学院西双版纳热带植物园
李 佳 云南师范大学
李卓然 省畜牧兽医科学院
李国栋 云南中医药大学
李学友 中国科学院昆明动物研究所
李昌鸿 云南大学
李 果 云南省交通规划设计研究院有限公司
李荆广 大理大学
李晓琴 昆明理工大学
李艳平 云南中医药大学
李艳萍 玉溪师范学院
李 莉 昆明市儿童医院
李维朝 昆明理工大学
李锐浩 昆明医科大学第一附属医院
李鹏飞 省委党校（云南行政学院）
杨文臣 云南省交通规划设计研究院有限公司
杨 龙 西南林业大学
杨兴隆 昆明医科大学第一附属医院
杨 军 昆明医科大学第一附属医院
杨 妮 中国铜业有限公司昆明冶金研究院有限公司
杨怡爽 云南财经大学
杨 明 云南财经大学
杨青松 云南民族大学
杨健康 大理大学
杨朝均 昆明理工大学
杨雅云 省农业科学院
杨 樱 云南财经大学
汪学全 红河学院
纳 薇 昆明理工大学
肖正明 昆明理工大学
肖 杰 昆明理工大学
肖继坪 云南农业大学
芦俊佳 西南林业大学
苏 佳 云南中医药大学
苏凌燕 中国科学院昆明动物研究所
邵永航 中国科学院昆明植物研究所
邱 锋 云南师范大学
邵慧敏 昆明理工大学
陈正杰 云南大学
陈永娟 昆明医科大学第三附属医院
陈 龙 昆明理工大学
陈 杰 昆明理工大学
陈亮亮 云南省交通投资建设集团有限公司
陈俊旭 云南大学
陈 雪 云南大学
陈 婷 昆明医科大学第三附属医院
陈 强 云南农业大学
陈景明 云南民族大学
陈 璇 省农业科学院
周观琪 云南大学
周 典 中国科学院云南天文台
周 卓 中国科学院昆明植物研究所
周国兴 昆明理工大学
周振华 云南师范大学
周晚晔 大理大学
周 皓 云南大学
和丽芳 昆明理工大学
和 璇 云南艺术学院
孟 伟 云南民族大学
林 雁 云南财经大学
经有国 昆明理工大学
罗义勇 昆明理工大学
罗中秋 昆明理工大学
罗 雷 中国科学院昆明动物研究所
郑国伟 云南中医药大学
郑善学 昆明理工大学
信吉阁 云南农业大学
姚志斌 昆明医科大学第三附属医院
姚 斌 云南师范大学
柳 青 保山学院
段 平 云南师范大学
段宝忠 大理大学
洪 亮 云南师范大学
洪俊超 中国科学院云南天文台
洪菊花 云南师范大学
种鹏云 云南省交通投资建设集团有限公司
胡 娟 省社会科学院、中国（昆明）南

亚东南亚研究院
荀利波 曲靖师范学院
贺 森 云南中医药大学
赵大克 云南大学
赵永贵 云南大学
赵 娜 云南大学
赵洪波 昆明医科大学
饶睿颖 云南民族大学
倪广惠 云南中医药大学
唐云勇 昆明学院
唐振艳 云南省贵金属新材料控股集团有限公司
徐开蒙 西南林业大学
徐 伟 中国科学院昆明植物研究所
徐伟恒 西南林业大学
徐兴倩 云南农业大学
徐 坤 曲靖师范学院
徐俊六 云南师范大学
徐 慧 云南财经大学
晏慧君 省农业科学院
桑秀丽 昆明理工大学
桑 鹏 大理大学
秦开强 云南大学
秦徐杰 中国科学院昆明植物研究所
聂仁灿 云南大学
聂陟枫 昆明学院
莫 力 云南农业大学
袁尊理 中国科学院云南天文台
袁智勇 西南林业大学
贾艳霞 中国科学院昆明植物研究所
郭媛媛 省阜外心血管病医院
郭 慧 省第一人民医院
钱昱含 西南林业大学
高 朋 西南民族大学
高 欣 昆明理工大学
高 健 云南大学
高振华 昆明医科大学第一附属医院
高 赟 云南大学
崔庆波 云南大学
曹文婷 昆明医科大学第二附属医院
曹 宇 省第一人民医院
曹 明 西南林业大学
曹 林 云南大学
梁俊宇 云南电网有限责任公司
梅向阳 省生态环境工程评估中心
盛苗苗 昆明理工大学
陶晓琳 中国科学院昆明植物研究所
黄江成 云南大学
黄峻伟 云南农业大学
黄晓霞 西南林业大学
傅永平 滇西科技师范学院
彭庆军 云南电网有限责任公司
彭明理 昆明理工大学
曾 黎 云南民族大学
程康为 省第二人民医院
程 龙 云南大学
程毕陶 曲靖师范学院
程桂广 昆明理工大学
舒 昱 昆明理工大学
董发武 云南中医药大学
董家兴 昆明理工大学
董 雯 云南师范大学
董 鲜 云南中医药大学
蒋德伟 中国科学院昆明动物研究所
谢 梅 云南师范大学
韩长志 西南林业大学
韩光煜 云南农业大学
韩朝辉 昆明理工大学
雷春艳 昆明医科大学第一附属医院
廖惟春 云南大学
廖定荣 中国科学院云南天文台
缪 清 云南民族大学
蔡 菁 中国科学院昆明植物研究所
樊雯璇 云南大学
滕明瑜 云南师范大学
潘帮珍 中国科学院西双版纳热带植物园
颜廷亨 昆明理工大学
颜 芳 云南大学
穆 智 云南民族大学
戴 敏 省第二人民医院
戴智斌 中国科学院云南天文台
魏景宽 昆明理工大学

解放军战训活动是针对台海安全形势和维护国家主权需要采取的必要行动 台湾是中国不可分割的一部分

新华社北京9月16日电（记者李寒芳 陈舒 石龙洪）国台办发言人马晓光16日在例行新闻发布会上应询表示，台湾是中国神圣领土不可分割的一部分，解放军的战训活动是针对当前台海安全形势和维护国家主权需要采取的必要行动。

有记者问，有台湾媒体报道，解放军军机9日、10日、13日连续进入台西南空域。对此，台对外交往部门及军方分别召开记者会表示反对，并声称“已将大陆威胁信息通报相关国家”。发言人有何评论？马晓光作上述表示。

马晓光说，当前，两岸关系更趋复杂严峻，民进党当局及“台独”势力是始作俑者。他们挟洋自重，甘当西方反华势力打“台湾牌”、遏阻中国发展的棋子，不断挑动两岸对立对抗，大肆鼓噪并加紧推动一系列谋“独”活动，严重破坏台海和平稳定。他们不断进行

挑衅，是威胁制造者、麻烦制造者。

他指出，我们愿意以最大诚意、尽最大努力，争取和平统一的前景。解放军的行动是针对外部势力干涉和“台独”分裂活动，绝非针对广大台湾同胞。有人感受到威胁，只能说明他们企图勾连外部势力搞分裂。“台独”是绝路，“台独”分子损害两岸同胞和中华民族的根本利益，是两岸同胞共同的敌人，只会给2300万台湾民众带来深重灾难。“台独”分子颠倒黑白、“告洋状”，并企图以此绑架台湾社会，只能进一步暴露他们邪恶的本质。

马晓光表示，我们愿意为和平统一创造广阔空间，但绝不人为制造任何“台独”分裂活动留下任何空间。我们有决心、有能力挫败一切“台独”活动，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚决维护两岸同胞的共同利益。

国台办评“美台经济与商业对话” 民进党当局甘当鱼肉

新华社北京9月16日电（记者陈舒 石龙洪 李寒芳）国台办发言人马晓光16日在例行新闻发布会上应询表示，民进党当局不顾民意反对，为政治目的执意开放有问题的美国农畜产品进口，损害岛内民众健康福祉，又以此为“投名状”，打着经济商业的幌子同美国发展官方关系，这只会进一步任由美方宰割，冲击岛内市场，损害台湾同胞经济民生利益。人为刀俎，民进党当局甘当鱼肉，台湾同胞要警惕。

在回答关于民进党当局计划与美方举办“美台经济与商业对话”的提问时，马晓光作上述表示。他还指出，台湾问题是中国的内政，不允许外部势力插手干涉。我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，停止同台湾地区开展任何形式的官方往来。

多国代表在联合国人权理事会就涉香港、新疆问题发言支持中国 敦促有关国家停止利用相关问题干涉中国内政

新华社日内瓦9月15日电 在联合国人权理事会第45次会议人权高专报告议题一般性辩论中，多国代表15日就涉香港、新疆问题发言支持中国。

委内瑞拉代表表示，坚决反对双重标准和将人权问题政治化作法。香港特别行政区是中国不可分割的一部分，香港事务纯属中国内政。委内瑞拉敦促有关国家恪守《联合国宪章》宗旨和原则，停止利用涉香港问题干涉中国内政。反恐是各国面临的共同任务，委内瑞拉赞赏中国在新疆和其他地区开展卓有成效的反恐和去极端化工作，这完全符合《联合国全球反恐战略》。

布隆迪代表表示，布隆迪欢迎中国制定香港特别行政区维护国家安全法，该法为香港保障“一国两制”，有利于促进香港的长期繁荣稳定，有利于保障香港人民各项人权。布隆迪赞赏中国在新疆地区打击恐怖主义和极端主义，认为有关举措切实消除了恐怖主义滋生的土壤。布隆迪政府赞赏中国抗击新冠肺炎疫情取得重大成果，感谢中国政府无私向布隆迪提供抗疫援助，助布隆渡过难关。布隆迪坚决反对一些国家出于政治目的利用涉香港、新疆等问题对中国无端指责，这严重违反《联合国宪章》和国际关系基本准则，完全不能接受。

埃塞俄比亚代表表示，香港事务是中国内政，埃塞俄比亚坚定支持中国在香港特区实施“一国两制”，反对个别国家将人权问题政治化、借涉香港问题干涉中国内政。

缅甸代表表示，坚定支持一个中国原则，坚定支持中国在香港特区实施“一国两制”，朝鲜、叙利亚代表表示，反对将人权问题政治化和双重标准，敦促少数国家停止利用涉香港、新疆问题干涉中国内政。

美国近 55 万儿童感染新冠病毒 新冠住院病例总数的 0.6% 至 3.6%，儿童死亡病例占新冠死亡病例总数的 0.3% 以下

据新华社华盛顿9月15日电（记者 谭晶晶）美国儿科学会和儿童医院协会联合发布的最新报告显示，自新冠疫情暴发以来，美国已有近55万儿童确诊感染新冠病毒，且近期儿童感染病例数快速增加。

14日发布的这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染数据。数据显示，截至9月10日，美国共报告549432例儿童新冠确诊病例，每10万儿童中约有729人感染。在8月27日至9月10日的两周內，美国儿童确诊病例从476439例增至549432例，增长了近7.3万例，增幅为15%。有9个州儿童新冠确诊病例数超过1.5万例。报告显示，美国儿童住院病例占新冠住院病例总数的0.6%至3.6%，儿童死亡病例占新冠死亡病例总数的0.3%以下。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同，有的州将儿童最大年龄界定为19岁，有的州则将0—12岁界定为儿童。

美国儿科学会称，目前看来，儿童新冠重症病例非常少见，但各州需要继续报告新冠检测、确诊、患者入院情况、不同年龄和族裔死亡病例等详细信息，以便能继续记录和监测新冠疫情对儿童健康的影响。

美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示，截至美国东部时间15日下午，美国累计确诊病例超过659万例，累计死亡病例超过19.5万例。

印度新冠确诊病例逾 500 万例

据新华社新德里9月16日电（记者 赵旭）印度累计新冠确诊病例16日突破500万例，成为继美国之后第二个累计确诊病例超过500万例的国家。印度卫生部16日发布的数据显示，过去一天印度新增确诊病例90123例，累计确诊病例5020359例；新增死亡病例1290例，创下单日新增死亡病例数新高，累计死亡病例82066例。

据《印度时报》统计，疫情暴发至今，印度每新增百万病例所用时间不断缩短，达到首个百万病例历时167

天，之后每增加100万例病例分别历时21天、16天、13天和11天。当前印度疫情仍在加速蔓延的一个迹象是每日新增病例数连创新高。9月11日印度单日新增病例达97570例，为目前全球所有国家的最高纪录。《印度斯坦时报》16日报道说，过去一周印度平均日增病例9334例。

近期印度每日新增死亡病例数也不断上升。印度卫生部统计数据显示，9月份以来印度已有超过1.5万人因感染新冠病毒死亡。

云南名将董国建获全国锦标赛万米冠军

本报讯（记者 娄莹）9月15日至18日，2020年全国田径锦标赛在浙江绍兴上虞体育场举行。在9月16日的男子10000米决赛中，云南名将董国建以29分35秒46的成绩力压竞争对手夺得冠军。

全国田径锦标赛是仅次于全运会的国内田径单项最高水平赛事。此次男子10000米决赛共有19名选手参赛，云集了多布杰、董国建、彭建华、戚振飞、严伟、赵长虹、朱仁学等多名国字号名将。

据了解，此次19名参赛选手中，10000米最好成绩进入“29分”大关的有董国建、多布杰和戚振飞3人。在这场“万米”巅峰对决中，33岁的董国建在4公里处突然加速，甩开所有对手，开始独自领跑。最终，董国建以29分35秒46的成绩夺得冠军。

董国建曾在2019年柏林马拉松赛上跑出2小时08分28秒的中国男子马拉松史第二好成绩。目前董国建正在积极备战东京奥运会男子马拉松项目。



新华社发

分类广告

声明

我公司于2020年9月15日停止一切旅游业务，自声明见报之日起市场上出现与我公司相关的合

同、保险、印章等均与我公司无关，由此产生的法律与经济纠纷，我公司一概不负责。

特此声明

大理市跟我旅行社有限公司

声明

昆明万通房地产有限公司与

登报作废

△钟丽遗失身份证，证号：530102198406102428，登报作废。

△刘建军遗失导游资格证，证号：DZG2008YN11427，登报作废。

△云南省江苏商会遗失社会团体专用收据（手工）五本250份，注册号：11045，号码：00092401-00092600、00057151-00057200；发票领购簿一本，编号：00000771，登报作废。

△昆明元玺橡胶制品有限公司遗失公章、财务专用章各一枚，

张智凯（身份证号：530103199202161216）于2017年7月19日签订的《商品房购销合同》（合同登记号：FM2017071900344）一式五份，因昆明万通房地产有限公司保管不慎遗失3份，自本声明发布之日起3份合同件声明作废。

昆明万通房地产有限公司